



CATALOGUE

Produits de décontamination nucléaire et matériels d'application



FEVDI C'EST...

NOTRE VOCATION

FEVDI a pour vocation de devenir une référence mondiale dans la fourniture de solutions chimiques pour l'industrie nucléaire. Cette ambition se concrétise par une stratégie de développement claire :

- A l'international, nous mettons en œuvre un plan de croissance ambitieux pour proposer nos solutions et notre expertise à l'industrie nucléaire mondiale.
- En France, nous visons à renforcer notre position de leader en fidélisant nos clients à travers la co-innovation et la construction de partenariats technologiques durables.

En tant que signataire de la charte Responsible Care®, l'ensemble de notre démarche s'inscrit dans une logique de Responsabilité Sociétale d'Entreprise (RSE), visant à promouvoir la santé, le développement durable et la gestion sûre de nos produits.

NOTRE INNOVATION

La satisfaction et la fidélisation de nos clients sont les moteurs de notre performance.

L'innovation étant au cœur de notre activité, nous nous engageons à :

- Placer la co-innovation au centre de nos partenariats en France, en travaillant main dans la main avec nos clients et nos partenaires étrangers pour développer les solutions de demain.
- Être à l'écoute des besoins spécifiques de chaque client pour apporter des solutions sur mesure.
- Garantir une réactivité maximale en apportant des conseils techniques et des réponses dans les plus brefs délais.
- Assurer une logistique fiable et performante, avec une capacité de livraison en urgence sous 24 heures sur l'ensemble du territoire français.

NOTRE QUALITE

Nous intégrons les principes Qualité, Sécurité et Environnement (QSE) au cœur de nos opérations pour garantir une performance durable et maîtriser nos activités. Cet engagement se traduit par :

- Le déploiement d'un système de management intégré conforme aux exigences des normes ISO 9001, ISO 14001 et ISO 45001.
- Qualité (ISO 9001) : Assurer un contrôle permanent de la qualité de nos produits et services pour la satisfaction durable de nos clients.
- Environnement (ISO 14001) : Développer des produits toujours plus respectueux de l'environnement.
- Santé et Sécurité (ISO 45001) : Concevoir et fabriquer des matériels toujours plus sécurisés et sécurisants. Depuis sa création, FEVDI, n'a connu aucun accident du travail et met tout en œuvre pour le perpétuer.



RESPONSIBLE CARE™
Driving Safety & Sustainability

S O M M A I R E

PRODUITS DE DÉCONTAMINATION EN ZONE CONTRÔLÉE

Décontamination de surfaces :	
Dégraissants / décontaminants sans effluent.....	5 - 7
Dégraissants / décontaminants avec effluent.....	7 - 8
 Décontamination par érosion	
Produits sans effluent.....	9 - 11
Produits avec effluent.....	12 - 13
 Passivation et décontamination	14
 Protection d'équipements	15 - 17
 Entretien des locaux	
Produits sans effluent.....	17 - 19
<i>Entretien des surfaces</i>	
Produits avec effluent	19 - 21
<i>Entretien des surfaces/ sols/ siphons de sols</i>	
 Produits de laverie	
Produits avec effluent.....	22 - 23
<i>Détartrant / Agent mouillant/Décontaminant / Lessive</i>	
 Décapage de peintures	24 - 25
 Informations Pratiques	26

INFORMATIONS

PRODUITS D'ENTRETIEN HORS ZONE CONTRÔLÉE

Absorbants , Nettoyants, Détergents, Dérouillants, Solvants.....	27 - 30
--	---------

MATÉRIELS D'APPLICATION

Application de gels.....	34 - 35
Application de mousse.....	35 - 37
Application de liquides.....	37 - 39



PRODUITS DE DÉCONTAMINATION EN ZONE CONTRÔLÉE





Décontamination de surfaces

— DEGRAISSANTS / DECONTAMINANTS SANS EFFLUENT

ALCATUM® SERVIETTES MICROFIBRES (exempt de cellulose)

PMUC 02-0065



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 15x20 serviettes, palette de 24 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Serviettes imprégnées d'**ALCATUM®** pour le nettoyage, la décontamination et le dégraissage des surfaces lisses.

Exemps de cellulose, non tissées, non pelucheuses.

Résistantes et compatibles avec l'acide nitrique.

ROULSO 80MF (exempt de cellulose)

PMUC 02-0065



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 4 seaux, palette de 18 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Seau à dévidoir rempli de **SERVIETTES MICROFIBRES IMPREGNÉES D'ALCATUM®** pour le dégraissage et la décontamination de surfaces lisses.

Exemps de cellulose, non tissées, non pelucheuses.

Résistantes et compatibles avec l'acide nitrique.

ROULGA 80MF (exempt de cellulose)

PMUC 02-0065



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 8 gaines, palette de 12 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Recharge pour **ROULSO 80MF**. Serviettes imprégnées à **l'ALCATUM®**, 80 formats de 32x27cm.

Exemps de cellulose, non tissées, non pelucheuses.

Résistantes et compatibles avec l'acide nitrique.

ALCATUM® SERVIETTES IMPREGNÉES

PMUC 02-0065



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 15x20 serviettes, palette de 24 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Serviettes pour le nettoyage, la décontamination et le dégraissage des surfaces lisses. Une face à effet grattant ne rayant pas les supports.

Ne laissent pas de traces après séchage.

Non pelucheuses, 32x40cm.

ROULSO 60F



Sans effluent



Serviettes

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 4 seaux, palette de 18 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Seau à dévidoir rempli de SERVIETTES IMPREGNÉES D'ALCATUM® pour le dégraissage et la décontamination de surfaces lisses. 1 face à effet grattant ne rayant pas les supports. Ne laissent pas de traces après séchage. Non pelucheuses.

Très pratique pour les interventions en tenue MURU.

ROULGA 60F



Sans effluent



Serviettes

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 8 gaines, palette de 12 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Recharge pour ROULSO 60F. Serviettes imprégnées à l'ALCATUM®, 60 formats de 32x27cm.

ALCATUM® SERVIETTES DE SOLS

PMUC 02-0065



Sans effluent



Serviettes

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 6x25 serviettes, palette de 18 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Serviettes pour le nettoyage et la décontamination des sols, conçues pour les balais trapèzes. Ne laissent pas de traces après séchage. Non pelucheuses, 32x60cm.

GNS 054



Sans effluent



Gel

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel neutre auto-séchant permettant de neutraliser et retirer la poussière, d'enlever la contamination labile et de dégrasser les supports.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PUGEL HP3, PROJET PRO 350M.

ASPIGEL® 050



Sans effluent



Gel

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel auto-séchant pour la décontamination des supports gras.

Ne pas utiliser sur des supports en alliage d'alluminium ou sur des métaux légers.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PUGEL HP3.

ASPIGEL® 052



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant exempt de matière organique pour la décontamination des supports gras.
Ne pas utiliser sur des supports en alliage d'aluminium ou sur des métaux légers.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PUGEL HP3.

— DEGRAISSANT / DECONTAMINANT AVEC EFFLUENT FEVDIRAD AL GEL



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel dégraissant, décontaminant fortement alcalin pour surfaces verticales. Préserve l'aspect des inox. Peut servir de primaire avant application d'un produit acide ou oxydant sur des pièces souillées de gras. Dissout le bore cristallisé et la calamine.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, POMPE A MEMBRANES, EXPERT 14 EPDM, LASER V2 (1,3 litres),

ALCATUM®

PMUC 02-0065



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Décontaminant basique exempt de sodium et de sels minéraux. Fragilise le film sec du FIXATEUR LP5. Très utilisé en décontamination piscine.

Matériels d'application : CANON A MOUSSE, CAMUNI V5, FOAM ORION, PERCHE MULTIPOLL.

ALCATUM® 2

PMUC 02-1002



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Décontaminant basique exempt de sodium et de sels minéraux, l'ALCATUM® 2 est une amélioration de l'ALCATUM®, sans la classification irritant pour les yeux, et avec un meilleur pouvoir dégraissant.

Matériels d'application : CANON A MOUSSE, CAMUNI V5, FOAM ORION, PERCHE MULTIPOLL.

ALCATUM® HO

PMUC 02-0073



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Décontaminant basique exempt de sodium et de sels minéraux, spécialement conçu pour une utilisation à chaud. Produit moussant.

Utilisé en décontamination piscine.

Matériels d'application : CANON A MOUSSE, CAMUNI V5.

FEVDIRAD AL MOUSSE

PMUC 02-0088



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5 ou 20 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Corps creux

● Descriptif produit

Liquide moussant dégraissant, décontaminant fortement alcalin pour tuyauterie et autres corps creux, surfaces verticales, piscines. Préserve l'aspect des inox. Peut servir de primaire avant application d'un produit acide ou oxydant sur des pièces souillées de gras. Dissout le bore cristallisé et la calamine. Très utilisé en décontamination piscine fortement contaminée.

Matériels d'application : CAMUNI V5, CANON A MOUSSE, PERCHE MULTIPOLL.

FEVDIRAD AL LIQUIDE

PMUC 02-0518



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Liquide dégraissant, décontaminant par immersion, fortement alcalin. Préserve l'aspect des inox. Peut servir de primaire avant application d'un produit acide ou oxydant sur des pièces souillées de gras. Dissout le bore cristallisé et la calamine.

FEVDIREM DNB

PMUC 02-0047



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Liquide décontaminant alcalin pour surfaces sensibles. Non moussant à fort pouvoir dégraissant. pH = 13,5. Fragilise le film sec des FIXATEURS LP5 et LP6. Décapage de la calamine sur les pistons de compresseurs.

Utilisation : machines hautes pression, machines à ultrasons ou au tampon.

GELIFOAM® 050



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume fermé

● Descriptif produit

Le mélange 50/50 GELIFOAM® 050 et FEVDIFOAM ACIDE est transformé en mousse pour remplir des grands volumes (ex. cuves) afin de dégraisser et retirer la contamination labile de leurs surfaces. La mousse conserve son volume durant environ 5 heures pour finalement diminuer jusqu'à devenir un faible volume d'effluent liquide avec la totalité de la contamination initialement labile et les corps gras.

FEVDIFOAM NEUTRE



- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

Type of surface Large volume

Description

Le mélange 50/50 FEVDIFOAM ACIDE et GELIFOAM® 050 est transformé en mousse pour remplir des grands volumes (ex. cuves) afin de retirer la contamination labile de leurs surfaces. La mousse conserve son volume durant environ 5 heures pour finalement diminuer jusqu'à devenir un faible volume d'effluent liquide avec la totalité de la contamination. FEVDIFOAM ACIDE est la composante moussante du mélange.



Décontamination par érosion

— DECONTAMINATION SANS EFFLUENT

FEVDIRAD OX2-ASP03

PMUC 02-0058



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel décontaminant oxydant formant un résidu sec après séchage, qui se détache du support par gravité. Le résidu sec est non pulvérulent.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, POMPE A MEMBRANES, LASER 7 NUCLEAIRE, LASERV2 (1,3 litres)**,

ASPIGEL® 100



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant des inox.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3**.

ASPIGEL® 100E



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant des inox.
Garanti sans ion ammonium.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3**.

ASPIGEL® 200



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Acier ordinaire

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant des métaux ferreux

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3**.

ASPIGEL® 201



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Acier ordinaire

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant des métaux ferreux.
A base d'acide nitrique.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3.**

ASPIGEL® 300



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Plomb

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant du plomb.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3.**

ASPIGEL® 400



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Aluminium

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant des alliages d'aluminium.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3.**

ASPIGEL® 500



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Béton

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel auto-séchant de décontaminant du bétons.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, PUGEL HP3.**

DECONTAPLAST



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 5, 20 kg
- Matériaux ciblés Plastiques

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Élimination de la contamination fixée sur les plastiques et le plexiglas. Son action est progressive. DECONTAPLAST ne modifie pas la transparence du PVC et du plexiglas. Il peut aussi être utilisé sur le verre, l'inox, la peinture, etc.

Application : serviettes sèches et **LASERV2**



ASPIGEL®

Les gels **ASPIGEL®** sont utilisés pour la décontamination nucléaire générant un faible volume de déchet solide car ils sont **auto-séchants**.



Ces gels érodent une très fine épaisseur de leur support. La contamination fixée est sapée puis migre dans le gel. Lors du séchage, il se fracture jusqu'à former des écailles sèches, elles se détachent en paillettes aspirables.

L'utilisation des gels **ASPIGEL®** permet donc :

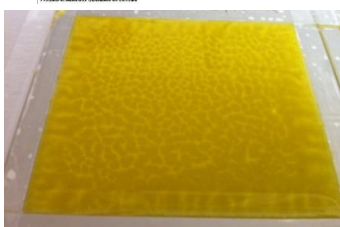
- Une **application facile** par pulvérisation à l'aide de :
 - **PULVE ULTRA** pour les petites surfaces ($< 5 \text{ m}^2$),
 - **PUGEL HP3** pour les plus grandes surfaces.
- **D'éliminer la contamination fixée** par érosion contrôlée du support d'une épaisseur de quelques microns
- D'avoir **aucun déchet liquide** secondaire à traiter
- D'aspirer les paillettes avec un aspirateur industriel (exemple **VACLEAN**)
- De produire une quantité de déchets solides :
 - inférieure à celle du gel appliqué (Pour 100 kg de gel, seulement 25 kg de déchets solides générés),
 - avec une base minérale de 90 à 100%.
- **Minimiser le temps d'exposition** des opérateurs aux rayonnements ionisants.



— DECONTAMINATION AVEC EFFLUENT

FEVDIRAD OX1 GEL

PMUC 02-0056



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel décontaminant oxydant provoquant une érosion d'environ 1 µm après un temps de contact d'1H30 à 2H maximum suivi d'un rinçage H.P. (150 bars).

Matériels d'application : PULVE ULTRA, POMPE A MEMBRANES, LASER 7, LASERV2 (1,3 litres),

FEVDIRAD OX5 GEL

PMUC 02-0060



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel décontaminant oxydant provoquant une érosion > 1 µm après un temps de contact d'1H30 à 2H maximum suivi d'un rinçage H.P. (150 bars). Produit très efficace et idéal en démantèlement.

Matériels d'applications : PULVE ULTRA, POMPE A MEMBRANES, LASER 7, LASERV2 (1,3 litres),

FEVDIRAD OXE GEL

PMUC 02-0062



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel décontaminant oxydant sans ammonium provoquant une érosion > 1 µm après un temps de contact d'1H30 à 2H maximum suivi d'un rinçage H.P. (150 bars). Surveiller l'attaque des pièces à cotés précises.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, POMPE A MEMBRANES, LASER 7, LASERV2 (1,3 litres),

CERIMOSS (FORT)

PMUC 02-0078



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 5 L ou 20 L
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Corps creux

● Descriptif produit

Produit moussant oxydant sans ammonium pour la décontamination avec une érosion de 0,2 à 0,3 µm sur inox 316 L. A utiliser en association 50/50 avec FEVDIMOSS NEUTRE.

Matériels d'applications : CAMUNI V5, FOAMER ORION ACID

FEVDIMOSS NEUTRE

PMUC 02-0080



- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Labile
- Conditionnement 5 L ou 20 L
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Corps creux

● Descriptif produit

Solution décontaminante moussante à pH neutre utilisée en association avec le CERIMOSS. Elle peut être employée pure ou diluée.

Matériels d'application : CAMUNI V5, FOAMER ORION ACID

GELIFOAM® 100



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume fermé

- Descriptif produit

Le mélange 50/50 **GELIFOAM® 100** et **FEVDIFOAM ACIDE** est transformé en mousse pour remplir des grands volumes (ex. cuves) afin de retirer la contamination fixée de leurs surfaces. La mousse conserve son volume durant environ 4 heures pour finalement diminuer jusqu'à devenir un faible volume d'effluent liquide avec la totalité de la contamination. **GELIFOAM® 100** est la composante active du mélange.

FEVDIFOAM ACIDE



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Préparation surface
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

Type of surface

Large volume

Description

Le mélange 50/50 **FEVDIFOAM ACIDE** et **GELIFOAM® 100** est transformé en mousse pour remplir des grands volumes (ex. cuves) afin de retirer la contamination fixée de leurs surfaces. La mousse conserve son volume durant environ 4 heures pour finalement diminuer jusqu'à devenir un faible volume d'effluent liquide avec la totalité de la contamination. **FEVDIFOAM ACIDE** est la composante moussante du mélange.

- Surfaces ciblées Corps creux

- Descriptif produit

Liquide décontaminant oxydant provoquant une érosion rapide, à utiliser en bain.
Surveiller l'attaque des pièces à cotes précises.

Application en bain ou en circulation

FEVDIRAD OX1 LIQUIDE

PMUC 02-0056



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Corps creux

- Descriptif produit

Liquide décontaminant plus concentré oxydant provoquant une érosion rapide, à utiliser en bain. Produit très performant et **surveiller l'attaque des pièces à cotes précises.**

Application en bain.

FEVDIRAD OX5 LIQUIDE

PMUC 02-0060



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Corps creux

- Descriptif produit

Liquide décontaminant plus concentré oxydant provoquant une érosion rapide, à utiliser en bain. Produit très performant et **surveiller l'attaque des pièces à cotes précises.**

Application en bain.

FEVDIRAD OXE LIQUIDE

PMUC <1-0105



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Décontamination
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

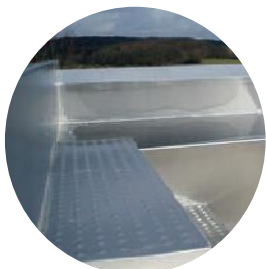
- Surfaces ciblées Corps creux

- Descriptif produit

Liquide décontaminant plus concentré oxydant sans ammonium provoquant une érosion rapide, à utiliser en bain.

Produit très performant et **surveiller l'attaque des pièces à cotes précises.**

Application en bain.



Passivation et décontamination

FEVDIRAD AC2 LIQUIDE

PMUC 02-0063



- Avec effluent
Liquide

- Besoin / Fonction Passivation
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 40 ou 80 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Liquide très acide pour la décontamination et la passivation des inox, décontamination du plomb, dissolution de la soude cristallisée, pH 0.
S'utilise aussi pour nettoyer et décontaminer les paillasses de laboratoire en verre.

Matériels d'application : **POMPE A MEMBRANES, LASER 7**

FEVDIRAD AC2 MOUSSE

PMUC 02-0063



- Avec effluent
Mousse

- Besoin / Fonction Passivation
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 40 ou 80 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Corps creux

- Descriptif produit

Liquide moussant très acide pour la décontamination et la passivation des inox, décontamination du plomb, dissolution de la soude cristallisée. pH 0.

Matériels d'application : **CAMUNI V5, LASER 12 MOUSSE**

FEVDIRAD AC2 GEL

PMUC 02-0063



- Avec effluent
Gel

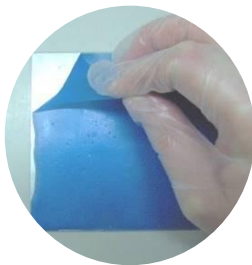
- Besoin / Fonction Passivation
- Contamination Labile
- Conditionnement 6, 30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Inox

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel très acide pour la décontamination et la passivation des inox, décontamination du plomb, dissolution de la soude cristallisée, décollement des joints silicone. pH 0.

Matériels d'application : **PULVE ULTRA, POMPE A MEMBRANES, LASER 7, LASER V2 (1,3 litres)**



Protection d'équipements

FEVDISIL PB



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 2x20kg, cartouche double
- Matériaux ciblés Nombreux

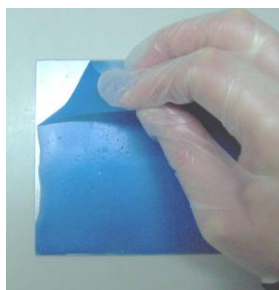
- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

FEVDISIL PB est un produit formé à partir de 2 composants appelés FEVDISIL PB1 et FEVDISIL PB2 à mélanger à 50/50 à l'aide d'une spatule, d'une pale ou d'un mélangeur statique. Le film polymérisé FEVDISIL PB forme une barrière imperméable et résistante à l'eau, même faiblement acide ou alcaline. Il permet de rendre une paroi étanche à l'air ou à l'eau ou de boucher un petit trou. Ainsi, les surfaces recouvertes de ce film sont protégées de toutes contaminations. Après avoir protégé le support, il se retire manuellement sans effort en le pelant.

Matériels d'application : PUGESIL 1:1, PUGESIL AC, PUGESIL MANUEL.

FIXAPRO P02



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel formant un film pelable après séchage se retirant manuellement. Conseillé d'emploi pour la décontamination (à retirer dans la semaine qui suit son application), ou pour la protection définitives des pièces ou vouées à la destruction. Peut être utilisé sur des pièces en immersion de courte durée (max.1 semaine).

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PROJET PRO 350M.

FIXAPRO P03

PMUC
Produits et Matériaux Utiles dans les Combustibles

03-0095



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Gel formant un film pelable après séchage se retirant manuellement sans effort. Conseillé d'emploi pour la protection de pièces sur des durées de quelques jours à quelques mois. Peut être utilisé sur des pièces en immersion de courte durée (max.1 semaine).

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PROJET PRO 350M.

FOAMFIX 01



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 20kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Corps creux, volume ouvert

- Descriptif produit

Fixe la contamination sous une mousse de protection afin d'éviter la propagation de la contamination soumise aux éléments extérieurs.

FIXATEUR LP3



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Produit formant un film incolore transparent de protection ou de fixation définitive de la contamination. Fixe la contamination, les poussières et les cristaux. Résiste aux intempéries.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PROJET PRO 350M.

FIXATEUR LP5



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Forme un film protecteur incolore sur de nombreux supports. Protection temporaire. Le film protecteur se fragilise au contact de l'**ALCATUM®**. Il peut ainsi être facilement éliminé à l'eau. Application au pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PROJET PRO 350M.

FIXATEUR LP6

PMUC 03-0096



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Forme un film protecteur blanc sur de nombreux supports. Protection temporaire. Le film protecteur se fragilise au contact du **FEVDIREM DNB**. Il peut ainsi être facilement éliminé à l'eau. Application au pinceau, rouleau ou pulvérisateur. Possibilité d'avoir une FIXATEUR LP6 en différente couleur: jaune, rouge et vert,

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PROJET PRO 350M.

FIXATEUR LP6 PULVERISABLE



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Liquide pulvérisable formant un film protecteur blanc sur de nombreux supports. Protection temporaire. Le film protecteur se fragilise au contact du **FEVDIREM DNB**. Il peut ainsi être facilement éliminé à l'eau. Application au pinceau, rouleau ou pulvérisateur.

Matériels d'application : PULVE ULTRA, PROJET PRO 350M.

PROTECBETON



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 20L
- Matériaux ciblés Béton

- Surfaces ciblées Béton

- Descriptif produit

Le PROTECBETON est un produit permettant de se minéraliser et ainsi boucher les pores du béton. Ceci crée ainsi une barrière physique à la contamination. Le PROTECBETON peut être aussi utiliser pour une contamination préventive.

AEROFIX (INCOLORE)



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement Carton de 12 aérosols
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Tenue

- Descriptif produit

Fixateur de contamination sur textiles et matériaux plastiques souples (ex : tenues MURU) en aérosol. Forme un film incolore résistant aux hautes températures et aux UV.

AEROFIX BLEU



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement Carton de 12 aérosols
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Tenue

- Descriptif produit

Fixateur de contamination sur textiles et matériaux plastiques souples (ex : tenues MURU) en aérosol. Forme un film bleu résistant aux hautes températures et aux UV.

AEROFIX LIQUIDE INCOLORE



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 4x5L
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Tenue

- Descriptif produit

Fixateur de contamination sur textiles et matériaux plastiques souples (ex : tenues MURU) pulvérisable. Forme un film liquide incolore résistant aux hautes températures et aux UV.

AEROFIX LIQUIDE BLEU



- Besoin / Fonction Protection d'équipements
- Contamination Labile
- Conditionnement 4x5L
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Tenue

- Descriptif produit

Fixateur de contamination sur textiles et matériaux plastiques souples (ex : tenues MURU) pulvérisable. Forme un film liquide bleu résistant aux hautes températures et aux UV.



Entretien des locaux

ROULSO MICROFIBRES SECHEES (exempt de cellulose)



- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 4 seaux, palette de 18 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Seau dévidoir contenant un rouleau de 80 formats 32x27cm de serviettes microfibres sèches.

ROULGA MICROFIBRES SECHEES (exempt de cellulose)



- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 8 gaines, palette de 12 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Recharge pour ROULSO MICROFIBRES. Rouleau de 80 formats 32x27 cm de serviettes microfibres sèches.

ROULSON N7



- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 15x20 serviettes, palette de 24 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Seau dévidoir contenant un rouleau de 80 formats 32x27 de serviettes microfibres imprégnés d'un solvant dégraissant FEVDISOLV N7 à évaporation rapide

SERV. MICROFIBRES 32X40 SECHEES (exempt de cellulose)



- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 15x20 serviettes, palette de 24 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Serviettes pour le nettoyage et l'essuyage des surfaces lisses. Non tissées, non pelucheuses. Résistantes et compatibles avec l'acide nitrique à toutes concentrations et aux produits de la gamme FEVDIRAD.

SERVIETTES 100% VISCOSE BLANCHES



Sans effluent



Serviettes

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 10x50 serviettes
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Serviettes de 30x30 cm très absorbantes. Exemptes de cellulose tricoté polyester, non pelucheuses. Résistantes et compatibles avec l'acide nitrique à toutes concentrations et aux produits de la gamme FEVDIRAD.

SERVIETTES SECHEES DNM4



Sans effluent



Serviettes

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement carton 25x20 serviettes, palette de 20 cartons
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Serviettes très absorbantes, non tissées, non pelucheuses. Possède une face lisse et une face à effet grattant. **Incompatible avec des produits à base d'acide nitrique.**

SERVIETTE ATTRAPE POUSSIÈRE



Sans effluent



Serviettes

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement Carton de 10 sachets de 50 serviettes
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

La **SERVIETTE ATTRAPE POUSSIÈRE** est imprégnée d'une résine suffisamment collante pour capter et retenir les poussières. La colle ne contient pas d'halogène et donc est compatible avec le stockage à long terme.

La dimension de la serviette est de 32 x 40 cm,

BIOSOLV N7 GEL

PMUC 01-0161



Sans effluent



Gel

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Fixée
- Conditionnement 12x1L ou 4x5L
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Dissolvant des colles de joints des tapes GV et autres colles, des résines et des encres. Dégraissage de pièces. Point éclair 43°C.

Matériels d'application : Au pinceau ou au rouleau (hors gamme).

BIOSOLV



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 30 ou 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Solvant de sécurité pour le dégraissage des pièces. Dissolvant des résines et des encres. Biodégradable et non classé. Point éclair > 100°C.

Matériel d'application : **Serviettes sèches**, pinceau, en bain.

BIOSOLV 5



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement 5,30 ou 60 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Solvant de sécurité pour le dégraissage des pièces. Dissolvant des résines et des encres. Décontamination des boîtes à gants. Biodégradable et non classé. Point éclair 65°C.

Matériel d'application : **Serviettes sèches**, pinceau, en bain.

BIOSOLV N6 LIQUIDE

PMUC 01-0134



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Fixée
- Conditionnement 12x1L ou 4x5L
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Horizontale

- Descriptif produit

Produit de finition, à séchage rapide, dissolvant des colles de joints des tapes GV et autres colles, des résines et des encres. Point éclair 43°C.

Matériel d'application : **Serviettes sèches**.

FEVDISOLV N5

PMUC 02-0081



Sans effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement 12x1L, 4x5L, 30L, 60L ou 200L
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Solvant de dégraissage et de décontamination à séchage rapide. Faible odeur (exempt aromatique). Point éclair 42°C.

Matériels d'application : **EXPERT 13, Serviettes sèches**.

ANTIMOUSSE S



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Non
- Conditionnement 6 ou 20kg
- Matériaux ciblés Effluents

- Surfaces ciblées Volume ouvert, corps creux ou effluents

- Descriptif produit

Anti-mousse siliconé. Très efficace à faible dose.

FEVDIREM DS

PMUC 02-0042



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Liquide pour la décontamination de surfaces sensibles, acide et non moussant, ne laisse pas de traces, même sans rinçage. Piège l'Argent 110. pH 2,5.

Matériels d'application : Au pinceau ou au rouleau (hors gamme), en circulation et en bain

QUANTUM

PMUC 02-0048



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien

- Contamination
Non

- Conditionnement
5, 20 ou 210 kg

- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit

Liquide décontaminant à pH neutre, non moussant principalement utilisé pour la décontamination des sols

Matériel d'application : Monobrosse (hors gamme).

QUANTUM 30



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien

- Contamination
Labile

- Conditionnement
5, 20 ou 210kg

- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit

Liquide décontaminant à pH neutre, non moussant, Prêt à l'emploi sans dilution pour une utilisation en monobrosse.

Matériel d'application : Monobrosse (hors gamme).

RETENSIPH



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien

- Contamination
Non

- Conditionnement
4x5 ou 20 L

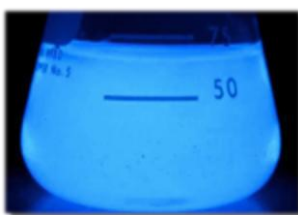
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Corps creux

- Descriptif produit

Produit à très faible évaporation pour le remplissage des bacs de rétention et des siphons de sols. En cas d'incendie, il évite la propagation du feu et des gaz.

RETENSIPH UV



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien

- Contamination
Non

- Conditionnement
4x5 ou 20 L

- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Corps creux

- Descriptif produit

Produit à très faible évaporation pour le remplissage des bacs de rétention et des siphons de sols. En cas d'incendie, il évite la propagation du feu et des gaz. Niveau visible dans les siphons grâce à une lampe UV et évite le colmatage prématuré des filtres.

Matériel d'application : Lampe UV (hors gamme).



Produits de laverie

FEVDIREM MD



- Besoin / Fonction Lavage du linge
- Contamination Labile
- Conditionnement 20 ou 210kg
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Linge

- Descriptif produit

Agent mouillant, détergent et anti-redéposition utilisé pour le prélavage des textiles.

Application en machine à laver (hors gamme).

FEVDIREM DT



- Besoin / Fonction Lavage du linge
- Contamination Fixée
- Conditionnement 20 ou 210kg
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Linge

- Descriptif produit

Décontaminant acide et désoxydant pour tous textiles afin d'éliminer un maximum de contamination.
Application en machine à laver (hors gamme).

NUCLEON 3

PMUC 02-0021



- Besoin / Fonction Lavage du linge
- Contamination Labile
- Conditionnement 30 ou 210kg
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Linge

- Descriptif produit

Lessive liquide décontaminante utilisée pour le lavage et la décontamination de tous textiles et chaussures.

Application en machine à laver (hors gamme).

NUCLEON 4



- Besoin / Fonction Lavage du linge
- Contamination Labile
- Conditionnement 30 ou 210kg
- Matériaux ciblés Tissus

- Surfaces ciblées Linge

- Descriptif produit

Lessive liquide décontaminante utilisée pour le lavage et la décontamination de tous textiles et chaussures.

Formulation sans pictogramme

Application en machine à laver (hors gamme).

NUTRIUM



- **Besoin / Fonction**
Lavage du linge
- **Contamination**
Non
- **Conditionnement**
20, 30 ou 210kg
- **Matériaux ciblés**
Tissus

- **Surfaces ciblées**
Linge

- **Descriptif produit**

Lessive liquide enzymatique utilisée pour le lavage et la décontamination de tous textiles et chaussures.

Application en machine à laver (hors gamme).

FEVDIREM DT2

PMUC 02-0020



- **Besoin / Fonction**
Lavage du linge
- **Contamination**
Fixée
- **Conditionnement**
5, 20 ou 210 kg
- **Matériaux ciblés**
Tissus

- **Surfaces ciblées**
Linge

- **Descriptif produit**

Détartrant, décalcifiant, désincrustant du calcium. Insensible à la dureté de l'eau. Ne forme pas de précipité. Élimine le tartre dans les machines à laver le linge.

Le **FEVDIREM DT2** est aussi très utilisé en tant que décontamination manuel,

Application en machine à laver (hors gamme).





Décapage de peintures

BIODECAP 02 GEL

PMUC 01-0105



- Besoin / Fonction Décapage
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel épais à pH neutre utilisé pour enlever un grand nombre de peintures, dont celles au plomb, sans être corrosif. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer au pinceau ou au rouleau (hors gamme).

BIODECAP 03 GEL

PMUC 01-0106



- Besoin / Fonction Décapage
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel fluide à pH acide, plus rapide d'action et préconisé d'emploi sur les peintures insensibles aux décapants neutres notamment les peintures au plomb. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer au pinceau ou au rouleau (hors gamme).

BIODECAP 03 GEL PULVERISABLE



- Besoin / Fonction Décapage
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel fluide pulvérisable à pH acide, plus rapide d'action et préconisé d'emploi sur les peintures insensibles aux décapants neutres. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer au pinceau ou au rouleau (hors gamme), EXPERT 14 VITON.

BIODECAP 04 GEL



- Besoin / Fonction Décapage
- Contamination Fixée
- Conditionnement 6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Gel fluide pulvérisable à pH faiblement acide, préconisé d'emploi pour le décapage de peintures fortement réticulées, en couches épaisses et/ou en multicouches. Il agit lentement mais en profondeur. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer au pinceau ou au rouleau (hors gamme).

BIODECAP 02 LIQUIDE



- Besoin / Fonction
Décapage
- Contamination
Fixée
- Conditionnement
6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Corp creux

- Descriptif produit

Liquide à pH neutre, plus rapide d'action et préconisé d'emploi sur les peintures insensibles aux décapants neutres. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer en bain.

BIODECAP 03 LIQUIDE



- Besoin / Fonction
Décapage
- Contamination
Fixée
- Conditionnement
6, 30, 60 kg
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Corp creux

- Descriptif produit

Liquide à pH acide, plus rapide d'action et préconisé d'emploi sur les peintures insensibles aux décapants neutres notamment les peintures en plombs. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer en bain.

BIODECAP 04 LIQUIDE



- Besoin / Fonction
Décapage
- Contamination
Fixée
- Conditionnement
6, 30, 60kg
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Corps creux

- Descriptif produit

Liquide à pH faiblement acide, préconisé d'emploi pour le décapage de peintures fortement réticulées, en couches épaisses et/ou en multicouches. Il agit lentement mais en profondeur. Demandez un échantillon pour déterminer le meilleur décapant pour votre peinture.

À appliquer en bain.

Les peintures ayant des compositions différentes, FEVDI suggère de faire des essais préalables des différentes versions BIODECAP afin de sélectionner la version la plus efficace.

Informations pratiques

NOTE SUR LES PRODUITS ET M ATÉRIAUX UTILISABLES EN CENTRALE

Les produits chimiques utilisés dans les centrales nucléaires d'EDF doivent permettre leur exploitation en toute sécurité. Ils ont donc fait l'objet d'analyses chimiques et d'innocuités par plusieurs services EDF et par des laboratoires indépendants. Les produits qui ont satisfait les spécifications et les normes établies par EDF sont labellisés PMUC (Produits et Matériaux Utilisables en Centrales) et un numéro PMUC unique est attribué pour chacun d'entre eux et sont étiquetés avec le label :



Chaque produit FEVDI est systématiquement contrôlé par notre service qualité après leur fabrication. Ceux qui ont un label PMUC sont en plus régulièrement analysés par un laboratoire agréé par EDF afin de vérifier leurs teneurs fortement limitées en soufre et en halogènes conformément aux spécifications chimiques D5710/IMC/1999/007111/Ind. 0.

Toute l'équipe FEVDI est à votre écoute pour apporter des solutions à vos problèmes techniques. Si nécessaire, notre laboratoire conception et développement est à votre disposition pour réaliser des produits spécifiques à vos besoins.

NOTE SUR LES FICHES DE SÉCURITÉ

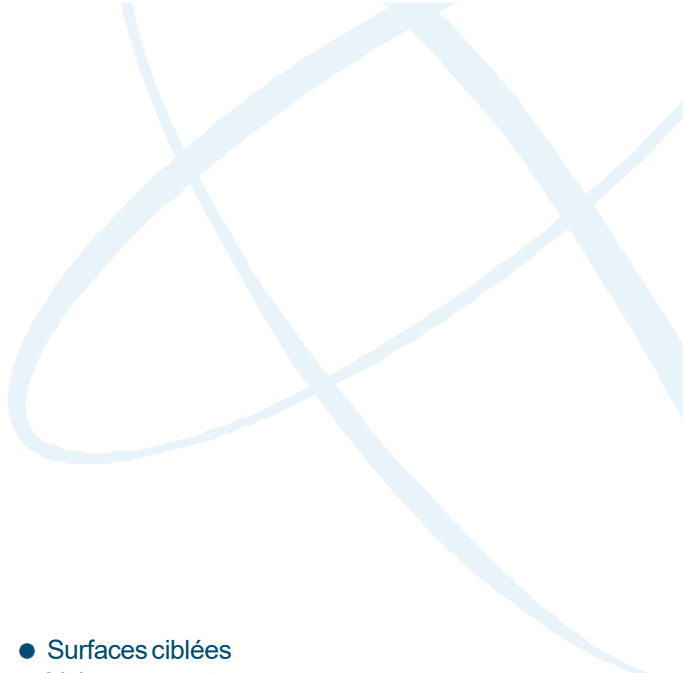
Le règlement européen n°1272/2008 (dit CLP) fixe les méthodes de classification des produits chimiques. Ceux qui sont classés ou contenant des substances dangereuses nécessitant d'être suivies doivent être mis sur le marché accompagnés d'une Fiche de Données de Sécurité (FDS) établie selon le règlement européen n°1907/2006 appelé REACH.

Lors de votre achat, vous pouvez télécharger la fiche de sécurité sur le site internet de FEVDI à l'adresse suivante :

<https://fevdi-nuclear.com/FDS>

Afin de vous apporter un service de qualité, vous devez vous inscrire (gratuitement) afin de pouvoir procéder au téléchargement des fiches. Lors de cette inscription, une adresse mail vous sera demandée, elle servira UNIQUEMENT à vous prévenir de la mise à jour des fiches de sécurité que vous avez téléchargées.

PRODUITS D'ENTRETIEN HORS ZONE CONTRÔLÉE



Produits d'entretien hors zone controlée

ABSORBANT GA 25-50



Sans effluent



Solide

- Besoin / Fonction
Entretien hors zone controlée
- Contamination
Non
- Conditionnement
20L
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit
Terre de diatomée calcinée à fort pouvoir absorbant de tous liquides (neutre, acide, basique, solvants).

FEVDICAP CUIVRE



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien hors zone controlée
- Contamination
Fixée
- Conditionnement
5kg
- Matériaux ciblés
Cuivre et ses alliages

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit
Décontamination et rénovation des supports en cuivre.
Matériels d'application : **LASER 7 VITON**.

DELNET 12S



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien hors zone controlée
- Contamination
Non
- Conditionnement
5L ou 20, 60 ou 220kg
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit
Super nettoyant pour lavage des sols en machine : élimine les traces de pneus sur sol peint ou ciment. Dégraissage des matériels et accessoires en industrie agro-alimentaire. **Norme Alimentaire**
Matériel d'application : Monobrosse (hors gamme).

DELNET SM4



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien hors zone controlée
- Contamination
Non
- Conditionnement
5L ou 20, 60 ou 220kg
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit
Shampooing concentré moussant pour le lavage des carrosseries sans friction. Elimination du film routier. Nettoyage de bardage.

Matériels d'application : **LASER 10 MOUSSE, CANON A MOUSSE, CAMUNI**.

Produits d'entretien hors zone contrôlée

DELNET VITRE



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien hors zone contrôlée
- Contamination Non
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210L
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Produit concentré pour le nettoyage des vitres, miroirs, etc. Utilisé en lave-glace. Résiste au gel à -24°C. Point éclair à 29°C. Couleur bleue - Non parfumé.

Matériel d'application : Pulvérisateur manuel.

DELNET MO



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien hors zone contrôlée
- Contamination Non
- Conditionnement 20, 60 ou 220kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Détergent anticorrosion moussant pour le nettoyage manuel des machines outils. Idéal pour dégraisser sans solvant des supports ferreux sensibles à l'eau y compris la fonte usinée.

Matériel d'application : Pulvérisateur manuel.

DELNET VAPEUR



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien hors zone contrôlée
- Contamination Labile
- Conditionnement 20, 60 ou 220kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Détergent pour machines à eau chaude pour le nettoyage des moteurs, châssis et engins T.P.

Matériel d'application : Machine à eau chaude haute pression (hors gamme).

ECOZYM



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien hors zone contrôlée
- Contamination Labile
- Conditionnement 5, 20, 60 ou 210L
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Détergent universel moussant ULTRA DEGRAISSANT à pH < 9 agissant sur tout type de support, tout en les préservant. **Respecte l'environnement.** Couleur jaune - Parfum pamplemousse.

Matériel d'application : LASER 12 MOUSSE, CANON A MOUSSE, CAMUNI V5.

DETARCID



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Entretien hors zone contrôlée
- Contamination Non
- Conditionnement 5, 10 L ou 30, 60 kg
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Détartrage et nettoyage de piscines, cuves, installations de chauffage, installations sanitaires, condensateurs, générateurs, serpentins de machines à eau chaude.

Application en bain ou par remplissage.

FEVDICAP DP



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Entretien hors zone contrôlée
- Contamination
Non
- Conditionnement
5L, 35 ou 70kg
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

● Descriptif produit

Liquide dérouillant, décalaminant, passivant pour métaux ferreux.

Matériel d'application : **LASER 7 VITON**.

FEVDISOLV BG



Sans effluent



Liquide

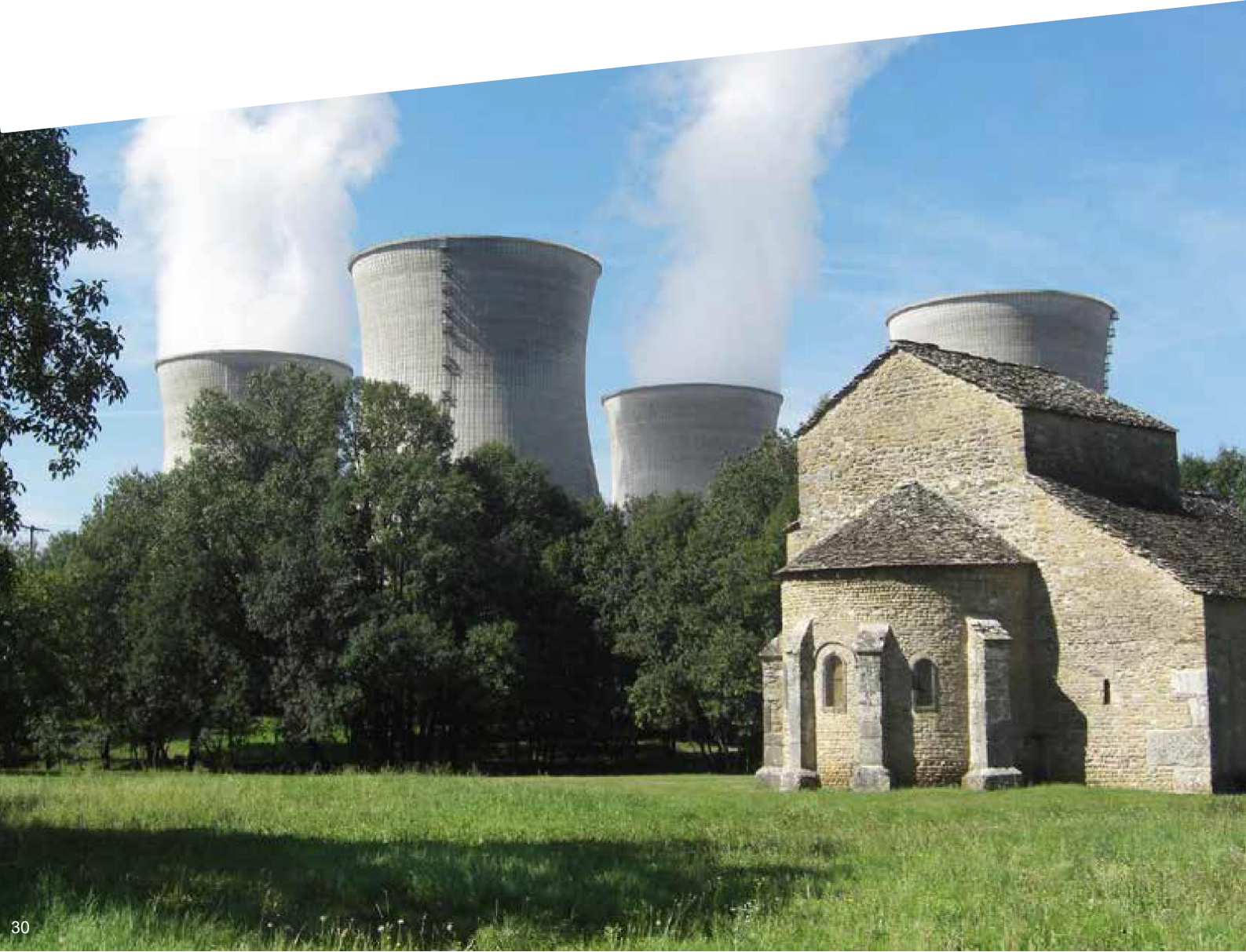
- Besoin / Fonction
Entretien hors zone contrôlée
- Contamination
Non
- Conditionnement
5, 30, 60 ou 210L
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

● Descriptif produit

Solvant pour éliminer résines, adhésifs, colles, encres de marquage, etc. Solubilise l'huile dans l'eau et permet son rinçage. Nettoyage des circuits de refroidissement de joints de culasse. Point éclair à 63°C.

Matériel d'application : Pulvérisateur manuel.



MATÉRIELS D'APPLICATION



APPAREIL DE DECONTAMINATION PAR MOUSSE DE TOUTES NATURES



Le **CAMUNI V5** est largement utilisé pour la décontamination des piscines nucléaires.

- 2 appareils en 1 : générateur de mousse et nettoyeur basse pression,
- 1 commande marche / arrêt et 1 commande Mousse / Rinçage ou Mise en charge,
- Nécessite juste une alimentation en air comprimé,
- Chargement ou rechargement rapide de produit,
- Pompe directement dans les emballages d'origine,
- Autonomie illimitée,
- Gain de temps par rapport au canon à mousse classique,
- Mélange possible de 2 produits en proportion 50/50 (ex. : CERIMOUSS + FEVDIMOUSS),
- Rinçage de la pompe et de la tuyauterie facilité,
- Lance double ou lance simple avec raccord rapide pour outils ou allonges modulables,
- La mousse peut être véhiculée avec un tuyau FEVDI de 8 à 50 m sans modifier ses propriétés,
- Possibilité de régler la qualité de la mousse.





Application

La perche MULTIPOOL est un ensemble d'outils permettant de décontaminer les piscines nucléaires depuis la plateforme. Il minimise le débit de dose des opérateurs et améliore l'efficacité de la décontamination nucléaire. **La perche MULTIPOOL** est directement connectée au **CAMUNI V5** ou à tout générateur de mousse pour la projection de mousse. Elle est recommandée par EDF selon le principe ALARA « Optimisation de la décontamination » (norme EDF).





Matériels d'application

ENSEMBLE POMPE A MEMBRANES POUR FUT 30 L



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Pompe à membranes équipée d'un tuyau 10m et d'une lance 60cm, montée sur couvercle d'un fût 30L OT, pour l'aspiration du produit dans son emballage d'origine puis sa pulvérisation.

SUPPORT FUT 30L POUR POMPE A MEMBRANE



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Support pour fût 30 L surmonté d'une pompe à membranes équipée d'un tuyau 10 m et d'une lance 60 cm, pour le stabiliser lors de l'aspiration du produit dans son emballage d'origine.

ENSEMBLE POMPE A MEMBRANES POUR FUT 60 L



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Pompe à membranes équipée d'un tuyau 10m et d'une lance 60cm, montée sur couvercle d'un fût 60L OT, pour l'aspiration du produit dans son emballage d'origine puis sa pulvérisation.

ENSEMBLE POMPE A MEMBRANES POUR FUT 60 L AVEC CHARIOT



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert
- Descriptif produit Pompe à membranes équipée d'un tuyau 10m et d'une lance 60cm, montée sur couvercle d'un fût 60L OT, pour l'aspiration du produit dans son emballage d'origine puis sa pulvérisation. Livré avec un chariot pour fût de 60L.

PUGEL HP3



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Pompe à piston grand débit en Inox avec flexible HP 15m et lance modulaire. La lance peut être équipée en options d'outils et d'allonges de pulvérisation. Conçu pour la pulvérisation de tous les **gels FEVDI**.

PUGESIL 1:1



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Dispositif de dosage et de pulvérisation pour les produits de protection siliconée **FEVDISIL PB**.

PUGESIL MANUEL



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Dispositif de dosage et de pulvérisation pour les produits de protection siliconée **FEVDISIL PB** actionné manuellement.

PUGESILAC



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Dispositif de pulvérisation pour les produits de protection siliconée **FEVDISIL PB**, actionné à l'air comprimé.

AIR ASSIT



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Accessoire du **PUGESIL AC** permettant de pulvériser un produit de protection.

VACLEAN COMPACTE



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Le **VACLEAN** a été conçu afin d'aspirer les paillettes sèches des **ASPIGEL®**. Sa conception permet de séparer le cyclone et la partie moteur.

PULVE ULTRA



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Pulvérisateur portatif filaire pour gels de décontamination. Proposé avec 5 poches de 1L et 1 godet de rechange.

PULVE ULTRA 18V



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Pulvérisateur portatif sur batterie de 18V pour gels de décontamination. Proposé avec 1 batterie, 5 poches de 1L et 1 godet de rechange.

PROJET PRO 350M



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Pompe à piston équipée d'un flexible 15m et d'un pistolet HEA de pulvérisation. L'ensemble permet de pulvériser avec une brumisation minimale les **FIXATEUR** et **FIXAPRO** sur de grandes surfaces.

PERCHE MULTIPOOL



- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

● Descriptif produit

Perche modulable 2,5 à 25 m pour la décontamination des piscines depuis son niveau haut, préconisée par ALARA « Optimisation de la décontamination » (référentiel EDF).

CAMUNI V5



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction
- Matériel
- Contamination
- Non Conditionnement
- Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Appareil 2 en 1 pour générer de la mousse même oxydante, la pulvériser puis la rincer. Équipé d'une lance simple avec allonges en option ou d'une lance double permettant la pulvérisation puis le rinçage.

CANON A MOUSSE 24 L TOUT INOX



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction
- Matériel
- Non
- Contamination
- Conditionnement
- Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Réservoir sous pression permettant de générer de la mousse puis de la pulvéniser. Réservoir de 24L.

CANON A MOUSSE 50 L TOUT INOX



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction
- Matériel
- Contamination
- Conditionnement
- Unité
- Matériaux ciblés
- Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Réservoir sous pression permettant de générer de la mousse puis de la pulvéniser. Réservoir de 50L.

TUYAU 25 M SPIRACIER RENFORCE



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction
- Matériel
- Contamination
- Conditionnement
- Unité
- Matériaux ciblés
- Nombreux

- Surfaces ciblées

- Volume ouvert

- Descriptif produit

Tuyau de 25m en polyuréthane intérieur avec un fil d'acier noyé dans la masse, de longueur 25m, équipé de jupes de sertissage renforcées en Inox, de raccord et about auto-obturant Gromelle en Inox, un ressort anti-flexion et un système anti-fouet. Il est conçu pour véhiculer des liquides ou des mousses acides, neutres, basiques ou oxydantes.

Application : CAMUNI V5, CANON A MOUSSE TOUT INOX, PERCHE MULTIPOOL.

TUYAU 30 M SPIRACIER RENFORCE



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction
- Matériel
- Contamination
- Conditionnement
- Unité
- Matériaux ciblés
- Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Tuyau de 30m en polyuréthane intérieur avec un fil d'acier noyé dans la masse, de longueur 25m, équipé de jupes de sertissage renforcées en Inox, de raccord et about auto-obturant Gromelle en Inox, un ressort anti-flexion et un système anti-fouet. Il est conçu pour véhiculer des liquides ou des mousses acides, neutres, basiques ou oxydantes.

Application : CAMUNI V5, CANON A MOUSSE TOUT INOX, PERCHE MULTIPOOL.

FOAMER ORION – POUR LES ACIDES



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec un réservoir et une pompe manuelle. Application produits moussants acides ou oxydant, produits lessiviels.

FOAMER ORION – POUR LES BASIQUES



Avec effluent



Mousse

- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec un réservoir et une pompe manuelle. Application produits moussants alcalins, produits lessiviels.

EXPERT 14 EPDM



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir et pompe manuelle. Application de produits de nettoyage, shampoings pour véhicules, désinfectants, alcalins, fongicides, désherbants chimiques, répulsifs pour animaux.

EXPERT 14 VITON



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir et pompe manuelle. Application d'huiles de décoffrage, d'hydrofuges de façade, produits de traitement des bois et charpentes, décapants solvants, produits de dératisation, produits de désinsectisation, dégoudronnents, antimousse à base neutre.

LASER 12 VITON



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction Matériel
- Contamination Non
- Conditionnement Unité
- Matériaux ciblés Nombreux

- Surfaces ciblées Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir et pompe manuelle. Application de désactiverants et d'acides dilués.

LASER 7 - VITON



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Matériel
- Contamination
Non
- Conditionnement
Unité
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir et pompe manuelle. Application de désactivants et d'acides dilués.

LASER 7 NUCLEAIRE - VITON



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Matériel
- Contamination
Non
- Conditionnement
Unité
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir, buse inox à jet plat et pompe manuelle. Application de désactivants et d'acides dilués.

LASER V2 - VITON



Avec effluent



Liquide

- Besoin / Fonction
Matériel
- Contamination
Non
- Conditionnement
Unité
- Matériaux ciblés
Nombreux

- Surfaces ciblées
Volume ouvert

- Descriptif produit

Pulvérisateur à pression préalable avec réservoir et pompe manuelle. Application de désactivants et d'acides dilués.





CONTACT

24 rue Louis Pradel
BP 365
69969 CORBAS CEDEX
France

04 78 20 53 35
contact@fevdi-nuclear.com

www.fevdi-nuclear.com

