

CHAPITRE 8 : PRODUIT D'ENTRETIEN

- **ENTRETIEN DES RESERVOIRS**
- **NETTOYANT CALE**
- **TRAITEMENT CARBURANT**
- **TRAITEMENT WC**
- **ABSORBANT**

ENTRETIEN DES RESERVOIRS D'EAU DOUCE, EAU NOIR ET EAU GRISE :



DOSES ENZYMATIQUES POUR RESERVOIR D'EAUX NOIRES

Se présente sous forme de dose bactério-enzymatique hydro-soluble assurant une bio épuration continue des déchets organiques. Assure un équilibre biologique favorable au bon fonctionnement des systèmes d'évacuation. Non caustique - Biodégradabilité selon les normes en vigueur. Conditionné en pot de 6 doses de 30 grs ou de 50 doses de 30 grs.

BIO-ZYM a une triple efficacité : 1. Liquéfie les déchets organiques 2. Evite les engorgements des canalisations 3. Empêche l'émanation des mauvaises odeurs dues à la fermentation des déchets.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR2118	BIO ZYM 6 DOSES 30GR



JOINT MOBILE ANTI-REMONTÉE D'ODEUR SPECIAL HOLDING TANK

Joint mobile bleu restant en surface qui participe à la réduction des émissions des mauvaises odeurs émanant des réservoirs d'eaux noires. Produit élaboré à base de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.

Pour éviter la remontée des mauvaises odeurs des cuvettes de toilettes, nos chercheurs ont mis au point un joint mobile qui se dépose sur les eaux noires. D'une épaisseur de quelques millimètres, il rend complètement étanche les rejets contenus dans le réservoir d'eaux noires. Par exemple, pour une cuve d'une dimension de 60 x 40 x 60 centimètres, soit une surface de 0,24m², il faudra verser 2,4 litres pour obtenir un joint d'une épaisseur de 1 centimètre. Lorsque le bateau gîte, le joint se reforme instantanément. A chaque vidange de cuve, il vous faut verser la dose nécessaire de YO-DE pour obtenir un joint.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR2119	YO-DE 2L



TRAITEMENT ECOLOGIQUE SPECIAL EAUX GRISES

BIOFOS est un traitement écologique à base de bactéries et d'enzymes. BIOFOS dégrade et liquéfie les dépôts organiques et les graisses se trouvant dans les bacs et les réservoirs d'eaux usées. BIOFOS laisse une agréable odeur fraîche. BIOFOS permet la réduction de la fréquence de nettoyage et de curage des bacs. BIOFOS limite les risques d'obturation et de corrosion. BIOFOS pénètre, émulsifie et liquéfie les graisses. BIOFOS est soluble dans l'eau en toutes proportions. BIOFOS ne contient pas de bactéries pathogènes.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21128	BIOFOS IL



DESINFECTANT POUR RESERVOIRS D'EAU

Arrêt des fermentations microbiennes. Bactéricide spécial pour réservoirs d'eau. Produit conforme à l'arrêté ministériel du 27 octobre 1975 : c'est un produit dit «alimentaire», c'est à dire pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Respecte la peau, les yeux et les muqueuses. Produit élaboré à base de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. Verser une dose de 25 ml pour traiter 100 litres d'eau. Produit exempt de chlore. Produit recommandé en utilisation régulière. Conditionné en flacon de 1 litre ou de 5 litres

Comment nettoyer une cuve d'eau dans laquelle du fuel a été versé par erreur? Voici la solution pour rendre à nouveau votre cuve utilisable. Etape n° 1 : Mettre du D.O5/11 dans la cuve. La quantité utilisée correspond à un dixième de votre cuve soit 7 litres de D.O5/11 pour une cuve de 70 litres d'eau. Laisser agir le produit une trentaine de minutes, D.O5/11 va microniser le gasoil. Vidanger à fond la cuve. Et rincer deux fois à l'eau douce. Etape n° 2 : La remplir à nouveau d'eau et ajouter du KILBACTE à raison de 100 ml pour 50 litres d'eau. Vidanger à nouveau en faisant circuler l'eau dans le bateau avec tous les robinets ouverts. Etape n° 3 : Remplir une dernière fois la cuve en y ajoutant KILBACTE en respectant le dosage normal (soit 1 dose de 25ml pour 100 litres d'eau). L'eau a perdu son odeur de gasoil et peut être à nouveau utilisée.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21130	KILBACTE 1L



DECONTAMINANT POUR RESERVOIRS D'EAU

Pouvoir bactéricide prolongé, stoppe la prolifération bactérienne. Respecte la peau, les yeux et les muqueuses. Produit élaboré à base de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité.. Conditionné en flacon de 200 ml.

Traitement de 100 ml pour 700 litres d'eau. Produit recommandé pour traiter la cuve pendant la période d'hivernage. Exempt de chlore.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21127	BACTEND 125ml

NETTOYANT CALE :

NETTOYANT CONCENTRE EN PHASE AQUEUSE CALE ET MOTEUR

Conforme aux Normes Européennes. Liquide émulsionnable en phase aqueuse. Favorise l'élimination des déversements accidentels d'huile et d'hydrocarbure ne pouvant être recueillis. Elimination des huiles minérales et brutes. Non corrosif - non caustique - non toxique. Produit élaboré à base de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. Conditionné en bidon de 1 litre et 5 litres.



Les hydrocarbures, le gasoil et l'huile déversés accidentellement dans la mer forment une nappe compacte qui flotte en surface. Cette nappe est formée de grosses particules qui la rendent imperméable. L'air ne peut donc pas pénétrer et reste en surface ce qui empêche le développement du milieu marin. Lorsque vous pulvérisez sur la nappe le produit D. 05/11, la nappe est immédiatement émulsionnée et les hydrocarbures, le gasoil et l'huile se retrouvent dispersés en micro-particules. Les micro-particules d'huile, d'hydrocarbure et de gasoil seront éliminées avec l'action de l'oxygène de l'air par les micro-organismes marins, les bactéries épuratrices contenues dans le milieu aquatique. D. 05/11 est élaboré à partir de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. Il est exempt de solvants nocifs. D.05/11 favorise l'élimination des déversements accidentels d'huile et d'hydrocarbure ne pouvant être recueillis.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR2117	D.05/11 IL



ASSAINISSEUR PUISSANT A L'EUCALYPTUS DES EAUX DE CALE

Norme AFNOR NFT 72150. Neutralise la prolifération bactérienne des eaux de cales. Effet bactéricide. Agréable odeur d'eucalyptus. Produit élaboré à base de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. Diluer 4 à 6 bouchons dans 5 litres d'eau. Verser le mélange dans le puisard ou dans les eaux de cales. Laisser agir. Conditionné en bidon de 1 litre et 5 litres.

Pour combattre les mauvaises odeurs émanant des eaux de cale, il suffit de verser un bouchon de Bactoflor dans le puisard et la cale moteur et de renouveler l'opération régulièrement.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21181	BACTOFLOR

TRAITEMENT CARBURANTS :



TRAITEMENT ANTI-BACTERIEN

Effet biocide. Evite la formation des boues bactériennes qui obstruent les filtres. Empêche la destruction des additifs de combustion. Réduit la possibilité d'augmentation d'eau. Conditionnement : 100 ml, 1L et 5L

Traitement : 100 ml pour 1000 litres de carburant. Compatible tous carburants.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21125	BACT FUEL 1L



TRAITEMENT DE SECURITE POUR GASOIL

Diminue les émissions de fumées. Emulsifie l'eau présente dans le gasoil. Dissout les boues présentes dans les fonds de cuve. Empêche la formation de rouille sur les pompes, filtres, injecteurs... Traitement : 100 ml pour 400 litres de fuel. Conditionné en flacon de 100 ml, bidon de 1 litre et 5 litres.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21129	COMBI FUEL 1L

TRAITEMENTS WC :



TRAITEMENT SPECIFIQUE POUR W.C.

Traitement pour entretien et hygiène des W.C. Liquéfaction et réduction des matières organiques. Neutralisation des mauvaises odeurs. Sanitation bactériologique. Odeur amande agréable. Produit élaboré à base de constituants sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. Produit prêt à l'emploi. Traitement : 2 doses de 25ml à verser dans la cuvette des W.C. Conditionné en flacon doseur de 1 litre et en bidon de 5 litres.

BIO-CHEM assure un cycle de fonctionnement normal du W.C marin en agissant sur 3 fonctions stratégiques : - Liquéfaction et réduction des matières fécales et organiques. - Neutralisation des mauvaises odeurs. - Sanitation bactériologique assurant des conditions d'hygiène parfaite.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21126	BIOCHEM 1L



GEL DETARTRANT POUR W.C

Détartre et désodorise. Flacon avec col spécial incliné. Gel détartrant très concentré dont l'action ne se trouve pas diminuée par la présence d'eau de mer. S'utilise pur. Verser le gel sur les parties très entartrées et laisser agir. Rincer.

Il s'agit d'un gel nettoyant qui redonne la propreté et l'éclat du neuf aux cuvettes W.C, même très entartrées. Grâce à son emballage doté d'un col incliné, il permet de détartrer et de désinfecter les endroits les plus difficiles à atteindre tout en désodorisant les parties nettoyées. L'action du détartrant TEUB ne se trouve pas diminuée par la présence d'eau de mer contrairement à d'autres détartrants dont l'action est ralentie par l'eau de mer. TEUB s'utilise de la façon suivante: En premier lieu, appliquer le gel sur les rebords des cuvettes puis sur toute la surface. Laisser agir le détartrant quelques minutes selon l'épaisseur d'entartrage et pomper. Dans le cas de cuvettes particulièrement entartrées, appliquer TEUB le soir, laisser agir durant toute la nuit puis tirer la chasse d'eau.

Référence

AR21131

Désignation

TEUB 1L



PAPIER TOILETTE

Papier toilette spécial W.C. chimiques marins - 100 % biodégradable - Par lot de 5 rouleaux - double épaisseur A la particularité de bien se déliter au contact de l'eau et d'être biodégradable. Fortement conseillé pour les W.C. électriques et les Holding Tanks. Par lot de 5.

Référence
AR21132

Désignation
MATT PAPER



DEBOUCHEUR LIQUIDE POUR CANALISATIONS

Dissout les dérivés végétaux cellulosiques, les agglomérats graisseux et savonneux, les cheveux, le calcaire et le tartre.

S'utilise pur. Ne jamais utiliser ou mélanger avec un autre déboucheur liquide ou en paillettes. Ne pas mettre le produit au contact d'évier inox.

Référence
AR21180

Désignation
MATT FLOW



DESOXYDANT, LUBRIFIANT, DEGOUDRONNANT

CPRODEGRIP est un dégrissant, désoxydant, anti-humidité, lubrifiant, dégraissant, Dégoudronnant, désincrétant, diluant des encres, anti-résine, nettoyant pour enduits et mastics

Biodégradable

Sans COV (Composés organiques volatils)

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21653	CPRODEGRIP 400 ML

NETTOYANT UNIVERSEL MULTI-SURFACE



CPROSTONE est élaboré à partir d'éléments naturels, préserve l'environnement et la santé, biodégradable.

Nettoie, dégraisse, détartré, entretien et protège toutes surfaces dures lavables à l'eau

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21654	CPROSTONE 550 GR

DEROULLANT, DETARTRANT



CPRORUST est une dérouille détartrant composé de sels organique aqueux qui permet de remplacer les acides minéraux pour dérouiller et détartrer les surfaces (fer, acier, cuivre, laiton, verre nickel, inox, plomb, caoutchouc, plastique, gelcoat ...). Non corrosif, il permet de traiter les surfaces sans les altéré tout en respectant les pièces sensibles (joints ...).

Diluable à l'eau à 50%, il peut être utilisé comme déjaunissant de coque de bateau ou comme nettoyant pour jantes de voiture (bien rincer à l'eau après application). Le CPRORUST constitue un détartrant ultra performant, redoutable pour éliminer les concrétions calcaires, supérieur en efficacité que les acides minéraux classiques !

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21655	CPRORUST 500 ML



NETTOYANT ET DEGRAISSANT COQUE, PONT ET CALE MOTEUR

CPRODECK, dégraisse et nettoie tout type de support : alu, acier, bois vernis, peinture gelcoat, acrylique, époxy, polyuréthane, anti salissures ...

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21656	CPRODECK 500 ML
AR21657	CPRODECK 5 L
AR21658	CPRODECK 30 L



NETTOYANT ET DEGRAISSANT MOTEUR ET PIECES MECANQUES

CPROMECA, solubilise et élimine les dépôts graisseux et huileux sur toutes pièces mécaniques.

Élimine les résidus brûlés des moteurs.

Se rince à l'eau.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21660	CPROMECA 500 ML
AR21661	CPROMECA 5 L
AR21662	CPROMECA 30 L

SOLVANT ET DILUANT PEINTURE



CROPAIN, dégraisse et nettoie tout type de peinture : vernis, glycéros...
Nettoie les taches de peinture fraîche sur sols et boiseries.
Sèche sans laisser de trace.
Entretien et nettoyage du matériel de peinture (pinceaux, pistolet...)

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21659	CROPAIN 500 ML



SHAMPOOING ET LUSTRANT COQUE ET PONT

CPROSHAMP, nettoie et fait briller coque et pont.

Elimine les traces de carburant.

Ne laisse pas de trace sur les surfaces vitrées et le gelcoat.

Film antistatique (évite les traces d'eau sur les parois après application)

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21663	CPROSHAMP 1 L
AR21664	CPROSHAMP 5 L

BRILLANTEUR PROTECTEUR DE GELCOAT



CPROEXTRA, nettoie, fait briller et protège les surfaces peintes grâce à ses huiles essentielles et ses agents de brillance.

Rénovateur plastique (mousse vertes, moisissures ...)

Enlève les traces d'insectes, de goudrons et d'hydrocarbure. Efficace pour les coques de bateau (gelcoat).

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21666	CPROEXTRA 500 ML
AR21667	CPROEXTRA 5 L
AR21668	CPROEXTRA 30 L

SOLVANT DEGRAISSANT PNEUMATIQUE ET SEMI-RIGIDE



CPRORIB Puissant dégraissant qui nettoie en respectant les surfaces (PVC, hypalon, néoprène ...)

Elimine rapidement et efficacement le voile de salissures qui recouvre les annexes et pneumatique.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21669	CPRORIB 500 ML
AR21670	CPRORIB 5 L



NETTOYANT SURFACES VITREES

CPROGLASS, nettoie tous les écrans multimédia et les surfaces vitrées (panneaux solaires, vitres, miroirs, plexis...)

Désincruste la saleté sur les panneaux solaires. Ne laisse pas de trace.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21671	CPROGLASS 500 ML
AR21673	CPROGLASS 5 L
AR21675	CPROGLASS 30 L

TRAITEMENT WC CHIMIQUE ET TANKS



CPROTANK masque et diminue les mauvaises odeurs. Hydrolyse et dégrade les matières organiques.

Parfume agréablement grâce à son parfum « conifère », respirant la propreté.

Colore l'eau de votre réservoir.

<i>Référence</i>	<i>Désignation</i>
AR21676	CPROTANK



ABSORBANT :

Pour les bateaux et les ports, équipez vous des kits absorbant !



Feuilles absorbante « first »

Epaisseur	Dimension (cm)	Unité de vente	Poids par conditionnement	Pouvoir d'absorption / U.V	Référence
Simple	0.40 x 0.50 cm	200 feuilles	7.2 kg	144 L	AR21595*
Double	0.40 x 0.50 cm	100 feuilles	6 kg	113 L	AR21596*

*Existe pour les hydrocarbures et tous liquides (nous confirmer à la commande)

Kit absorbant Modèle	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Référence
 <p>Kit 20 Litres (Sac)</p>	<p>Housse transparente PVC, taille moyenne, avec fermeture zip et poignée</p> <p>Contenu :</p> <p>32 feuilles First HW 30 x 30 cm, 1 petit boudin Ø 7 cm x 1,20 m, 5 chiffons d'essuyage 2 sacs déchets 1 paire de gants</p>	32 x 32 x 15	1,3	20	AR21597*
 <p>Kit 50 Litres (Sac)</p>	<p>Housse transparente PVC, grande taille, avec fermeture zip et poignée</p> <p>Contenu :</p> <p>35 feuilles First HW 40 x 50 cm 3 petits boudins Ø 7 cm x 1,20 m 10 chiffons d'essuyage 2 sacs déchets 1 paire de gants</p>	60 x 40 x 20	3,5	50	AR21601*

*Existe pour les hydrocarbures et tous liquides (nous confirmer à la commande)

Kit absorbant Modèle	Caractéristiques du kit absorbant	Dimensions L x l x ép.(cm)	Poids brut (kg)	Capacité d'absorption du kit (l)	Référence	
	<p>Boîte PE avec couvercle qui se clipse Contenu : 35 feuilles First HW 40 x 50 cm 3 petits boudins Ø 7 cm x 1,20 m 10 chiffons d'essuyage 2 sacs déchets 1 paire de gants</p>	58 x 39 x 33	4.4	50	AR21602*	
<p>Kit 50 Litres (Boite)</p>		<p>Sac PVC à bandoulière Contenu : 35 feuilles First HW 40 x 50 cm 3 petits boudins Ø 7 cm x 1,20 m 1 petit boudin Ø 7 cm x 3 m 2 coussins 40 x 40 cm 10 chiffons d'essuyage 3 sacs déchets 1 paire de gants</p>	50 x 50 x 25	6.1	75	AR21603*
<p>Kit 75 Litres (Sac)</p>						

*Existe pour les hydrocarbures et tous liquides (nous confirmer à la commande)



**Kit 75 Litres
(Boite)**

**Coffre plastique à
roulettes, couvercle
escamotable et poignée
rétractable** Contenu : 35
feuilles First HW 40 x 50
cm 3 petits boudins Ø 7 cm
x 1,20 m 1 petit boudin Ø 7
cm x 3 m 2 coussins 40 x 40
cm 10 chiffons d'essuyage 3
sacs déchets 1 paire de gants

80 x 43 x 38

9.7

75

AR21604*



**Kit 100 Litres
(Sac)**

Sac PVC à bandoulière
Contenu : 50 feuilles First
HW 40 x 50 cm 2 petits
boudins Ø 7 cm x 1,20 m 2
petits boudins Ø 7 cm x 3 m
2 coussins 40 x 40 cm 15
chiffons d'essuyage 5 sacs
déchets 1 paire de gants

50 x 50 x 25

7.6

100

AR21605*



**Kit 100 Litres
(Boite)**

**Coffre plastique à
roulettes, couvercle
escamotable et poignée
rétractable** Contenu : 50
feuilles First HW 40 x 50
cm 2 petits boudins Ø 7 cm
x 1,20 m 2 petits boudins Ø
7 cm x 3 m 2 coussins 40 x
40 cm 15 chiffons
d'essuyage 5 sacs déchets 1
paire de gants

80 x 43 x 38

11.2

100

AR21606*

**Il existe des kits allant jusqu'à 730 litres.
Nous contacter pour plus d'informations.**



35, ZI de l'Argile, allée C
06370 Mouans Sartoux
Tél : +33 (0)492 283 888
Fax : +33 (0)492 283 889
ECO DIST
contact@eco-dist.com





EcoDist

35, Z.I de l'argile, Voie C

06370 Mouans-Sartoux

Tél : +33(0)492 283 888

Fax : +33(0)492 283 889

www.eco-dist.com

E-mail : contact@eco-dist.com