



FLUOLEAK *Traceur des cours d'eau ou des eaux usées*

- Formulation concentrée.
- Grand pouvoir colorant : jaune fluorescent.
- Permet le repérage des fuites dans les canalisations.
- Facilement biodégradable : sans impact sur l'environnement à la dilution d'emploi.



ZEP Industries vous propose la gamme de produits «action verte», parfaitement efficace pour participer à la maintenance et à la propreté de vos installations naturellement. Ces produits sont :

- ▶ **efficaces,**
- ▶ **sans danger pour l'environnement,**
- ▶ **sans danger pour les utilisateurs,**
- ▶ **sans C.M.R., C.O.V. limités,**
- ▶ **produisent des déchets plus faciles à détruire, facilement biodégradables,**
- ▶ **permettent une économie de ressource, moins de dépense d'énergie.**



sac de 30 L *

ABSOGREEN *Absorbant anti-poussière*

- Enrobe et absorbe au balayage les poussières, salissures, graisses animales ou végétales
- Active le nettoyage en évitant la propagation de poussières dans l'atmosphère.
- S'utilise sur sols industriels : ciments, carrelages et revêtements de sols durs...
- Agréablement parfumé.
- Laisse un sol propre et brillant.



Palette de 50
sacs de 40 L *

ABSOSAFE *Absorbant de sécurité*

- Absorbant utilisable sur revêtements routiers, conforme aux spécifications de la norme NFP 98-190.
- Absorbe toute sorte de liquide : essence, hydrocarbures, fuel, huiles, graisses, acides, acétone..
- Excellente tenue à l'écrasement, résiste au passage des véhicules..
- Antidérapant. Ne se délite pas dans l'eau.
- Recommandé pour tous les types de sols et de routes.
- Ne tache pas les sols en rouge.
- Ne se transforme pas en boue après absorption.
- Ne s'envole pas sous l'effet du vent.
- Ininflammable. Produit 100 % naturel.



20 L *

BETOLUB W *Huile de démoulage*

- BETOLUB W est un agent de démoulage qui se mélange à l'eau, et peut être utilisé en application de (principalement) de coffrage absorbant comme le bois, dans l'industrie céramique (par exemple le plâtre), mais aussi comme un outil de maintenance pour les étagères.
- Dans la construction de routes d'asphalte, il prévient l'adhérence des produits à mélanger.
- Forme une émulsion stable, même à l'eau dure.
- S'utilise comme émulsion aqueuse principalement pour les coffrages absorbants (bois) pour le coulage de mortier de béton.
- Pour entretenir les planches et également dans l'industrie céramique (e.a. le plâtre).
- BETOLUB W est basée sur des Triglycérides et est facilement biodégradable.



25 Kg *

EMULROUT AQUA *Béton bitumineux à durcissement rapide, réparation durable*

- Réparation immédiate et durable des nids de poule
- Remplissage après le passage des servitudes (eaux, gaz, électricité).
- Reprise de tampon de voirie, finition après pose des panneaux de signalisation, mobilier.
- Durcissement très rapide par réaction avec l'eau.
- Adhérence exceptionnelle sur l'asphalte et le béton.
- Sans solvant et riche en liant. Faible quantité de vide.
- Fabriqué à partir de matières premières renouvelables.
- Prêt à l'emploi, applicable à froid (même à des températures inférieures à 0 °C) et sur support humide.
- Circulable immédiatement après application.
- Point de ramollissement élevé : 75 °C.



20 L, 220 L *

GREENSOLV *Solvant dégraissant hydrosoluble*

- GREENSOLV est une alternative aux solvants pétroliers ou chlorés utilisés pour le nettoyage de pièces, plaques, rouleaux, etc. dans les industries.
- Peut également être utilisé pour éliminer les colorants, certaines sortes de peintures, colles, traces de marqueurs, etc.
- Ajouté dans les solutions de détergents* permet d'améliorer leur efficacité.
- Facilement biodégradable. Sans solvants chlorés ni aromatiques.
- Peu volatil, avec un point éclair élevé.
- Soluble dans l'eau et la plupart des solutions de détergents (nous consulter).



60 L

NATURA CLEAN *Dégraissant de sécurité*

- Bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- Sans C.O.V. Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni éthers de glycols.
- Produit de sécurité : prêt à l'emploi, sans point éclair, sans risque d'inflammation, sans inhalations nocives.
- Sans formation de mousse.
- Sans attaque sur les plastiques et les joints.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Inhibe contre la corrosion des métaux ferreux.



5 Kg, 25 Kg

OXYECO 6% *Désinfectant*

- A base d'eau oxygénée.
- Renferme des inhibiteurs de corrosion.
- Sans danger sur l'environnement
- Sans odeur



5 Kg, 25 Kg

OXYECO DN 7% *Nettoyant - Désinfectant*

- A base d'eau oxygénée.
- Renferme des inhibiteurs de corrosion.
- Sans danger sur l'environnement
- Sans odeur

A base végétale



5 L, 20 L, 220 L,
1000 L*

AQUA SOJA *Nettoyant dégraissant issu du soja*

- Efficace : détergent liquide pour le nettoyage et le dégraissage de toutes surfaces même fortement souillées.
- De source renouvelable : formulé avec un solvant 100 % d'origine végétale, de détergents et d'agents séquestrants.
- Mousse contrôlée.
- Agréablement parfumé : léger parfum naturel.



20 L, 220 L *

BETOLUB VG *Huile de décoffrage d'origine végétale*

- Agent d'anti-adhérence prêt à l'emploi qui permet un démoulage extrêmement facile des bétons après prise, ne tache pas les supports.
- Formulation écologique 100 % d'origine végétale, ; idéal pour les chantiers H.Q.E (haute qualité environnementale).
- Huile de qualité supérieure.
- Permet le décoffrage même en période froide.
- Convient comme agent de démoulage différé pour bétons classiques vibrés ou spéciaux.
- Protège les moules en métal contre la corrosion et résiste au délavage par les eaux de pluie.
- Sans étuvage ou avec étuvage jusqu'à 90 °C.



600 ml net

BIG ORANGE *Dégraissant nettoyant*

- Formulé avec un solvant 100 % d'origine végétale.
- Très haut pouvoir dégraissant.
- Dissout les bitumes, les traces d'adhésifs et de revêtements protecteurs, les résidus de cire.
- Rinçable à l'eau.
- Agréable parfum d'orange.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Sans hydrocarbures pétroliers., Sans solvants chlorés.



20 L

BIG ORANGE E *Dégraissant, nettoyant à froid*

- Nettoyant et dégraissant puissant composé à 100% d'agrumes naturels solvanté.
- Dissout la saleté, la graisse, l'huile, le goudron et la plupart des adhésifs d'une manière très efficace.
- Contient des émulsifiants, il est facile à rincer avec de l'eau.
- Ne contient pas de caustiques, d'acides, solvants pétroliers et les solvants chlorés.
- Inoffensif pour métal, le cuir et les textiles.
- Fonctionne très bien comme un dégraissant. Dissout le goudron, l'asphalte, la colle et le bitume.



210 L

CAPTAR COLZA *Débitumant naturel*

- Efficacité : dissout les asphaltes, les brais, goudrons et les mélanges bitumineux.
- Polyvalent : performant comme anti-adhérent de bitume.
- De source renouvelable : formulé avec un solvant 100 % d'origine végétale.
- Facilité : produit prêt à l'emploi.
- Sécurité : point éclair supérieur à 180 °C.
- Sans C.O.V. : conforme à la directive 99/13/CE.
- Sans hydrocarbures pétroliers, ni solvants chlorés, sans terpènes ni glycols.
- Polyvalence : excellent pouvoir dégraissant des cambouis, graisses, huiles, fuel domestique et fuel lourd.



400 ml net

METALUBE GREEN 100 *Huile de coupe écologique*

- Fluide biodégradable : mélange d'huiles synthétiques, d'huiles naturelles et d'ester d'huile végétale.
- Additifs extrême pression et anti-usure : résistance du film lubrifiant et pouvoir anti-soudure élevé.
- Sans COV au sens de la directive 99/13/CE.
- Point éclair élevé : diminution des phénomènes de friction, élimination des problèmes d'échauffement des pièces usinées.
- Faible viscosité, absence de phénomènes de collage : permet un bon dégagement des copeaux.
- Assure une lubrification optimale au niveau de l'arête de coupe de l'outil.
- Sans composés toxiques ni irritants : absence de dérivés chlorés, phénol...
- Gaz propulseur ininflammable.

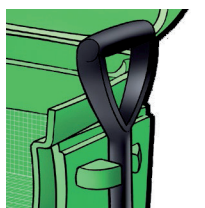


25 L

NATURA SORB *Absorbant végétal*

- Efficace : grand pouvoir absorbant de tous liquides, spécialement des huiles et hydrocarbures sur les sols.
- Elimine toute pellicule de gras pour éviter les sols glissants.
- Réutilisable jusqu'à saturation : permet de réduire les déchets et coûts de retraitement.
- Incinérable : taux de cendres inférieur à 3 %.
- Produit naturel : à base de fibres de coton traitées.
- Sans silice, ni argile. Ne forme pas de boue.

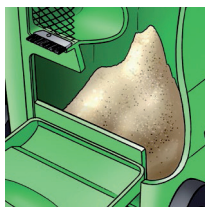
NATURA BOX récupère et recycle le NATURA SORB



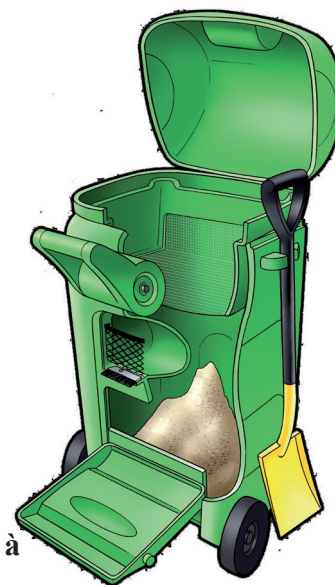
Intervention d'urgence
Vous déplacez sans effort votre stock d'absorbant et vos outils jusqu'au lieu d'intervention : vous avez tout sous la main pour traiter le déversement de manière rapide et efficace



Système de tamisage
Récupère et recycle en séparant l'absorbant souillé de l'absorbant réutilisable, qui retombe dans le bac de stockage.



Trappe facilitant l'accès à l'absorbant
La trappe offre un accès facile au stock d'absorbant. Une fois refermée, elle garantit l'étanchéité du container.



20 L *

SOJA CLING *Débituminant gel d'origine végétale*

- Dissout les asphaltes, les brais, goudron et les mélanges bitumineux.
- De source renouvelable : formulé avec de l'ester méthylique de soja.
- Produit prêt à l'emploi, sous forme de gel, permet une action prolongée.
- Très bonne adhérence sur les parois verticales.
- Ne coule pas à la pulvérisation.
- Se rince facilement à l'eau.
- Sécurité : point éclair supérieur à 180 °C.
- Sans hydrocarbures pétroliers, sans solvants chlorés, sans terpènes ni glycols.
- Excellent pouvoir dissolvant.
- Sans C.O.V. : conforme à la directive 99/13/CE.
- Produit facilement biodégradable.



500 ml net

SOJA FOAM *Nettoyant moussant puissant issu du soja*

- Puissant : élimine la plupart de saletés incrustées sur les surfaces.
- Produit moussant : le produit reste accroché sur le support, temps d'action plus long.
- Idéal pour le nettoyage des surfaces en inox, aluminium, chrome, Skaï, plastique, faïence, surfaces émaillées et stratifiées, les carrelages en céramique ou synthétique.
- Produit prêt à l'emploi : facile à utiliser.
- Polyvalent : s'applique sur les surfaces dures telles que sols, plans de travail, placards, appareils ménagers, hottes de cuisine, robinetteries, douches.



20 L, 220 L *, 1000 L
, 600 ml net

SOJA RESPONSE *Dégraissant nettoyant issu du soja*

- Excellent pouvoir solvant : dissout les graisses et les huiles, la plupart des encres, les bitumes, les traces d'adhésifs, colle, étiquettes, revêtements protecteurs, les résidus de cire.
- De source renouvelable : formulé avec un solvant 100 % d'origine végétale.
- Rinçable à l'eau : ne laisse aucun résidu après rinçage.
- Agréablement parfumé : léger parfum naturel.
- Sécurité des utilisateurs : empêche la dispersion des fibres d'amiante dans l'air ambiant



3.75 L

TOP ORANGE *Nettoyant mains avec abrasifs, sans solvant*

- Testé dermatologiquement.
- Nettoie les mains souillées par les graisses, les cambouis, les peintures, les encres...
- Conforme à la réglementation des produits cosmétiques et à la norme AFNOR NFT 73102 concernant le lavage des mains.
- Hydrate la peau et garde les mains douces. Contient de l'Aloé Vera, l'huile de Jojoba et la lanoline.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90%.
- Sans solvant pétrolier ni végétal. Sans phosphates.



45 L

ZEPOFIBRE *Absorbant végétal ignifugé*

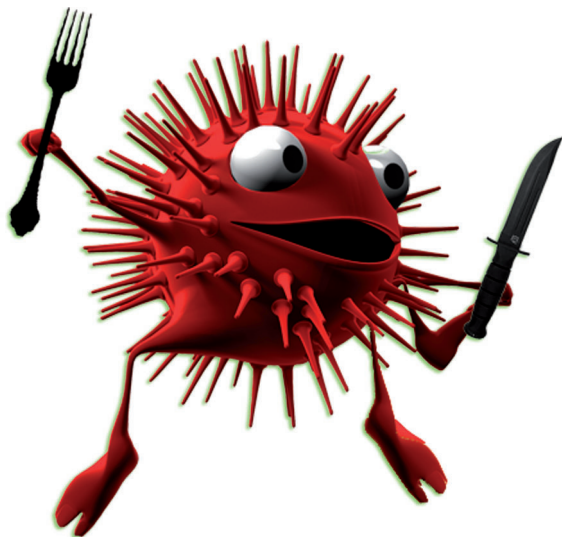
- Absorbant utilisable sur revêtements routiers
- Grand pouvoir absorbant des liquides et des huiles sur les sols.
- Non abrasif, chimiquement neutre.
- Fibres ignifugées (non inflammable).



600 ml net

ZEP 70 *Nettoyant lubrifiant naturel issu du soja*

- Nettoie les saletés et les graisses des surfaces métalliques .
- Lubrifiant : ZEP 70 lubrifie durablement, grâce au solvant issu du soja, qui s'évapore lentement.
- Hydrofugeant, élimine l'humidité des supports : s'intercale spontanément entre l'eau et le support en le protégeant de la corrosion.
- Anticorrosion, protection longue durée :
- Dégrippant : dégriffe les éléments bloqués à cause de la corrosion et de l'usure.
- Totalement neutre sur les métaux.
- S'utilise en préventif ou en curatif.



Que sont les BIO Cleaners ?

Depuis plus de 70 ans, Zep, en partenariat avec le leader mondial de la technologie enzymatique et microbiologique, a développé une ligne de BIO Cleaners innovants. Ces nouveaux produits biodétergents et contrôlant les odeurs utilisent des enzymes de haute qualité produits par des micro-organismes. Ces micro-organismes choisissent le bon type d'enzyme pour «casser» la composition de la saleté, en la transformant en deux substances distinctes: le CO₂ (dioxyde de carbone) et l'H₂O (eau). Les bactéries des Bio Cleaners continuent à agir longtemps après l'application, jusqu'à 80 heures. Elles sont efficaces là où les détergents chimiques traditionnels échouent ; il s'agit en quelque sorte de détergents de profondeur. La saleté que nous cherchons à éliminer ou qui génère des mauvaises odeurs, en réalité, nourrit nos bactéries qui la digèrent en dégageant un faible niveau de CO₂ et d'H₂O.

L'activité enzymatique des Bio Cleaners aide à éliminer les bactéries inconnues et potentiellement pathogènes, ainsi que d'autres bactéries connues et inoffensives, en contribuant ainsi à préserver la santé de l'homme. Elles sont naturelles, sûres, sans danger pour l'environnement et utilisent la magie de la nature pour produire des résultats extraordinaires et répondre aux besoins du client.

Comment agissent-elles ?

Le code génétique d'une bactérie est comparable au programme d'un ordinateur qui autorise la production d'enzymes. En effet, les bactéries sont capables de déterminer les types de rejets présents dans l'environnement.

Si leur programme leur permet, elles produisent des enzymes spécifiques pour séparer les substances à éliminer et les transformer en substances propres telles que le CO₂ et l'H₂O. C'est la raison pour laquelle il est important d'utiliser des micro-organismes qui possèdent des codes génétiques capables d'avoir un vaste rayon d'action. Cette action a lieu grâce à de minuscules récepteurs placés sur la membrane externe des bactéries qui sont toujours alertées sur les typologies spécifiques d'aliments. Lorsque ces récepteurs sont au contact avec la saleté, ils envoient un message aux chromosomes (gènes) de la bactérie. Ce signal lance donc la production (par le biais de l'ADN) d'une chaîne aminoacide qui se transforme en enzyme.

L'enzyme quitte la bactérie et attaque la saleté, sa source d'alimentation, en la transformant en une substance sans complexe organique, très rapidement (20 000 cycles par seconde). Les enzymes répètent ce processus de restructuration organique de la saleté jusqu'à ce qu'elle ne se transforme plus en CO₂ et en H₂O. Donc des enzymes spécifiques touchent des types de saleté spécifiques. L'excellente fonctionnalité des Bio Cleaners Zep dépend d'un équilibre approprié des différents types de bactéries qui touchent les substances relatives à des applications spécifiques.

Les principaux motifs pour utiliser les produits Bio cleaner :

- 1) Bio Cleaners Zep sont les plus sûrs pour l'environnement et la santé de l'homme
- 2) Les enzymes produits sont hautement spécifiques et interviennent efficacement là où les détergents chimiques échouent.
- 3) Bio Cleaners Zep sont réellement efficaces ; ils possèdent un pouvoir résiduel de propreté qui persiste plus de 80 heures après l'application et aide toutefois à réduire les coûts généraux du travail.
- 4) Bio Cleaners Zep aident à éliminer les bactéries inconnues et potentiellement pathogènes avec des bactéries connues et inoffensives.



20 L

BIOCLAR *Traitement biologique des réservoirs d'eau et post-station d'épuration*

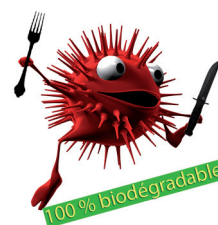
- Mélange de bactéries spécialisées qui facilitent la clarification de l'eau, en empêchant le développement des microorganismes filamenteux.
- Supprime les mauvaises odeurs en provenance du pourrissement des algues et de la stagnation des boues.
- Améliore la qualité des effluents des stations d'épuration municipales et industrielles.
- Réduit la mousse provoquée par les microorganismes filamenteux et les détergents.
- pH neutre : Sans attaque sur les supports.
- Bactéries bénéfiques pour l'environnement.
- Sans bactéries modifiées génétiquement.
- Sans solvants. Agréablement parfumé. Ininflammable.
- Biodégradable à plus de 95 %.



lot de 12 *

BIOFLUSH New *Grille avec galet biologique pour urinoirs*

- Galet installé sur un filtre qui permet de retenir tous les débris : protection des canalisations.
- Formulé avec des puissants parfums, avec un agréable parfum de cerise.
- Chaque galet est protégé par un sachet hydrosoluble qui conserve les qualités du désodorisant.
- Le sachet se dissout en contact avec l'eau.
- Economique : agit pendant 30 jours.
- Utilisation simple et très efficace.
- Sans Paradichlorobenzène.
- Ne tache pas les céramiques.
- N'obstrue pas les canalisations.
- Convient pour tout type d'urinoir standard.



lot de 10
plaquettes *

BIO MICROTABS *Agent d'activation biologique*

- BIO MICROTABS est un produit biologique sous forme de comprimés, fortement actif, à base de cultures de microorganismes, d'enzymes et de matières nutritives pour la liquéfaction et digestion des graisses, matières grasses, protéines, fécule et cellulose.
- Conditionné en plaquette pratique, le produit reste bien conservé.
- Conçu pour accélérer la décomposition des résidus. Réduit la formation de mauvaises odeurs.
- Résultat immédiat et puissant grâce à la présence des bactéries, enzymes, ainsi que des matières nutritives.
- Facilite un effet rapide dans les bacs de retenue des graisses et dans les égouts et prolonge les périodes entre la nécessité de vidange de ces bacs.
- Maintient l'équilibre biologique et contribue ainsi au bon fonctionnement des systèmes d'écoulement des bacs de retenue de graisse, égouts et fosses septiques et les odeurs restent sous contrôle.
- Bonne stabilité et longue durabilité.



20 L

BIOPOWER NM (BIOXY L9 NM) *Dégraissant biologique non moussant pour machine automatique*

- Très bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- Produit respectueux de l'environnement : tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Convient pour une utilisation dans un environnement de traitement de la nourriture.
- Sans COV.
- Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni glycols.
- Sans point éclair : sans risque d'inflammation.
- Dégraisse toutes les pièces mécaniques grasses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc.

Existe en version concentrée (bidon de 19 L pour effectuer 100 L de solution)



20 L

BIOPOWER (BIOXY L9) *Dégraissant biologique*

- Très bon pouvoir dégraissant des pièces mécaniques.
- Produit respectueux de l'environnement : tensioactifs biodégradables à plus de 90 %.
- Convient pour une utilisation dans un environnement de traitement de la nourriture.
- Sans COV.
- Sans hydrocarbures ni solvants chlorés ni glycols.
- Sans point éclair : sans risque d'inflammation.
- Dégraisse toutes les pièces mécaniques grasses et huileuses, filtres, boîtes de vitesses, pompes à injection, embrayages, blocs moteurs, lames de ressort, etc.

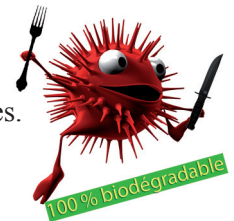
Existe en version concentrée (Bidon de 20 L pour effectuer 100 L de solution)



lot de 4 pastilles

BIOPOWER TABS *Tablettes de micro-organismes*

- BIOPOWER TABS s'utilise en complément du BIOPOWER CLEANER
- Renferme des micro-organismes qui régénèrent le bain de nettoyage en permanence grâce au procédé de la bioremédiation des graisses et des huiles.
- BIOPOWER TABS améliore l'efficacité du liquide de dégraissage.
- Neutralise les mauvaises odeurs et réduit les boues issues du dégraissage.
- Concentré : chaque pastille contient 150 milliards de micro-organismes.
- Très facile d'utilisation : il suffit de la déposer dans le bain de la fontaine.
- Sans bactéries pathogènes : micro-organismes classées type I, non dangereux pour l'homme.
- Sans organismes modifiés génétiquement : contient seulement des souches d'origines naturelles.

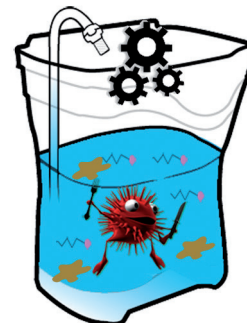


Comment cela fonctionne ?

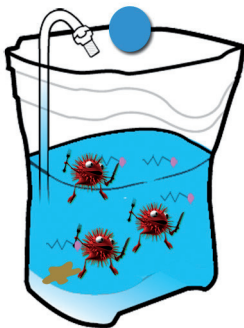


une fontaine qui chauffe avec une oxygénation contenant du Biopower (bactéries + tensioactifs)

L'utilisateur dégraisse ses pièces, le bain contient maintenant des graisses et huiles, résidus carbonés et autres. Les bactéries se nourrissent de cette pollution.



L'ajout de pastilles Biopower Tabs régénère le bain en permanence. Les micro-organismes dégradent les hydrocarbures, nettoyant le bain de Biopower.



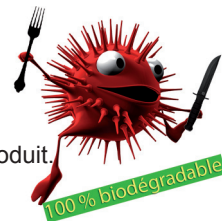
Nos machines adaptées au concept Biopower (cf partie mécanique du catalogue)



100 sachets
de 50 g*

BIOSCAL New *Détartrant biologique pour sanitaires et canalisations*

- Dégrade les matières organiques des canalisations grâce à l'action des bactéries et des enzymes et retarde la formation de tartre.
- Les sachets hydrosolubles facilitent le dosage et l'application.
- Détartre l'ensemble de la cuvette grâce à la mousse formée par la dissolution du produit.
- Excellente stabilité du produit et longue conservation.
- Détartre immédiatement.



400 ml net

CANA FOAM *Mousse biologique pour l'entretien des sanitaires et canalisations*

- Idéale pour les cuvettes des toilettes
- Concentré en Pro-biotique



5 L, 20 L

CANAZIM *Traitement biologique des canalisations et bacs à graisses*

- Action biologique naturelle, très haute puissance bio-active
- Liquéfie toutes les pollutions organiques
- Supprime les mauvaises odeurs. Agréablement parfumé à la citronnelle
- Evite l'obstruction des canalisations et des bacs à graisses
- Totalement neutre sur les supports
- Ininflammable. Tensioactif biodégradable à plus de 90%



1 L *

NATURA BLUE *Bionettoyant pour sanitaires et neutralisant d'odeur*

- Produit biologique pour sanitaires à base de bactéries, de tensioactifs et d'acide organique.
- Assure la dégradation des souillures organiques, permet le nettoyage de tous types de salissures et élimine les mauvaises odeurs.
- Elimine les traces de calcaire sur les robinets, raccords, cuvettes, éviers...
- Prévient également les obstructions des canalisations et évacuations.
- Sans rinçage : action durable dans le temps.
- S'utilise sur toutes les surfaces des sanitaires.
- Très efficace également autour des urinoirs et toilettes où les salissures sont incrustées dans les matériaux. Tensioactifs biodégradables. Agréable parfum de menthe.



20 L, 220 L *

NATURA CAR *Nettoyant biologique des carrosseries*

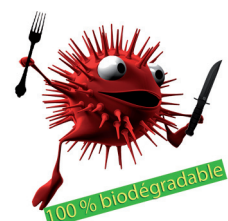
- Contient des extraits fermentaires actifs. Utilisable dans les stations de lavage.
- Spécialement adapté pour l'élimination des souillures et le film statique.
- pH neutre : sans aucune attaque sur les métaux, peintures, vitres ni caoutchoucs.
- Ne laisse pas de traces.
- Favorise la séparation de phase entre les hydrocarbures et l'eau.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 95 %.
- Action biologique des cultures de bactéries continue à éliminer les résidus d'origine organique dans les canalisations et les séparateurs d'hydrocarbures.



5 L, 20 L

NATURA CUISINE *Bionettoyant de graisses organiques pour sols*

- Contient des bactéries ultra spécialisées : l'action biologique des cultures de bactéries continue à traiter les tâches restantes d'huiles, graisses, protéines complexes et amidon, crée un bio-film qui facilite les nettoyage: successifs, élimine les odeurs d'origine organique
- Elimine les mauvaises odeurs.
- Sans rinçage : économie de temps et d'argent.
- Sécurité : rend les sols beaucoup moins glissants.
- Contient des extraits fermentaires actifs : activité biologique nettoyante et super-dégraissante instantanée, assure un nettoyage en profondeur (surfaces poreuses et irrégulières).



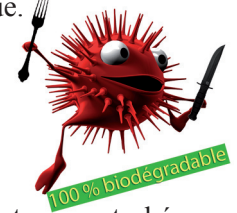


1 L

NATURA GEL

Traitement biologique sous forme de gel pour les écoulements

- Un produit liquide qui contient des cultures de bactéries non-pathogènes et vivantes.
- Convient parfaitement pour prévenir et détruire les incrustations de graisse, d'huile, cellulose, le blanc d'œuf et la fécule en siphon, dans les tuyaux d'écoulement et les égouts.
- Détruit la sulfure d'hydrogène, qui produit l'odeur 'd'œufs pourris' connue.
- Ne contient pas de produits chimiques qui peuvent assaillir la fonte, le PVC ou des autres matériaux.
- Grâce à sa viscosité, le produit adhère sur les parois verticales pour un temps d'action prolongé.
- Le pH de l'eau d'écoulement n'est pas augmenté ou réduit, les processus naturels et biologiques de destruction dans le système d'écoulement ne sont pas perturbés. Les activités biologiques dans les réservoirs septiques, étangs vaseux et bassins de sédiment sont même augmentées.



5 L

NATURA MASTER CONCENTRATE

Détartrant naturel concentré

- Dissout les dépôts de calcaire dans les sanitaires.
- Permet l'entretien des éviers en inox, faïence ainsi que des métaux chromés.
- Respectueux de l'environnement : à base d'acide d'origine naturelle.
- Sans acide chlorhydrique, ni phosphorique.
- Sans action négative sur les fosses septiques.
- Donne de l'éclat aux surfaces traitées, n'attaque pas les supports.
- Utilisable en milieu alimentaire
- Tensioactifs biodégradables à plus de 99 %.



5 L, 20 L

NATURA SOL *Nettoyant biologique pour sols de garages et industries*

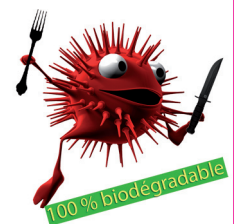
- Mélange de bactéries spécialisées et extraits fermentaires, spécialement adaptés pour le traitement des tâches de nature hydrocarbonée sur les sols en béton, ciment, pierre, céramique, carrelage, pavés autobloquants, dalles gravillons lavés, bitume et autres types de sols poreux.
- Rend les sols beaucoup moins glissants : plus de sécurité pour les employés.
- Sans rinçage : économie de temps et d'argent.
- pH neutre : sans attaque sur les supports.
- Sans attaque sur les fibres des balais : elles restent propres plus longtemps et ne dégagent pas de mauvaises odeurs.



5 L

NATURA SPLASH *Bionettoyant désodorisant pour sanitaires*

- Nettoyant très performant de toutes les surfaces dans les sanitaires
- Elimine les mauvaises odeurs d'urine et matières fécales.
- Sans rinçage : économie de temps et d'argent.
- Contient des bactéries ultra spécialisées : action de nettoyage continue, crée un bio-film qui facilite les nettoyages successifs, assure un nettoyage en profondeur (surfaces poreuses et irrégulières).
- Contient des extraits fermentaires actifs
- Préviennent les odeurs et obstructions des canalisations et évacuations.
- pH neutre : sans attaque sur les supports.



5 L, 20 L

ODORSTROYER *Neutralisant d'odeurs biologique et nettoyant*

- Contient trois souches bactériennes non pathogènes et des tensioactifs.
- Odorstroyer possède une double action : un neutralisant d'odeurs et des milliards de bactéries qui dégradent les résidus organiques qui sont la cause durable des mauvaises odeurs.
- Nettoyant des taches organiques : peut être utilisé pour enlever les taches organiques des moquettes, du linge, des tissus et des surfaces dures.
- Agréablement parfumé. Ininflammable.



10 Kg

REXODAN BALANCE AUTOMATIC *Détergent biologique enzymatique non moussant*

- Contient un agent blanchissant haut de gamme qui n'altère pas les couleurs et des azurants optiques de haute qualité.
- Un détergent biologique qui élimine efficacement les salissures protéiques
- N'endommage pas les fibres.
- Inoffensif pour les couleurs.

Qu'est-ce que l'Ecolabel Européen ?



L'écolabel européen est le label écologique officiel européen pour les produits et services non alimentaires, visant à encourager la production et la consommation durable. Le label est reconnu par tous les pays de l'Union européenne et la Norvège, le Liechtenstein et l'Islande.

Les produits et les services avec l'Ecolabel européen sont produits avec un faible impact environnemental des matières premières, d'énergie, d'eau, de substances dangereuses, de déchets et d'emballage.

Pourquoi un écolabel européen ?

Trop de logo's et trop de marques envahissent le marché. Pour cette raison l'Ecolabel européen a été créé en 1992. Depuis lors, la «Fleur» est devenue un symbole de l'unité européenne. Le label écologique de l'UE fournit une assurance: tous les produits et services avec la fleur ont été vérifiés par des organismes indépendants pour le respect des critères écologiques stricts et des critères de performance rigoureux. L'Ecolabel UE garantit à l'utilisateur que le produit a un impact environnemental plus faible que les autres produits sur le marché et est soumis à des tests rigoureux pour assurer la qualité et la performance. En choisissant un produit Ecolabel ou un service, l'utilisateur contribue à un environnement meilleur et plus sain car ces produits sont respectueux de l'environnement et sans danger pour la santé.



1 L *

ECO GLASS RTU *Nettoyant pour verre et miroirs.*

- Élimine rapidement la poussière, les empreintes digitales et autres souillures, sans laisser de traces.
- Très faible impact sur l'environnement, mais simultanément, très efficace contre les souillures.
- Excellent nettoyant, surtout en ce qui concerne l'élimination de souillures grasses et huileuses.
- Élimine rapidement les pellicules statiques, empreintes digitales, insectes, rouge à lèvres et dépôts sur les fenêtres, paravents, miroirs et écrans.
- pH neutre, non agressif. Idéal pour toutes les surfaces lavables. Ne provoque pas de microfissures, ne laisse aucun résidu après séchage.
- Laisse une agréable fragrance florale après son utilisation.



5 L *

ECO-MATIC *Détergent liquide pour lave-vaisselle*

- Détergent vaisselle concentré sans chlore.
- S'utilise en machine, quelle que soit la dureté de l'eau. Efficace sur tous types de salissures (graisses, protéines, amidon, ...).
- Produit certifié ECOLABEL garantit un faible impact sur l'environnement, la flore et la faune.
- Ne contient pas d'EDTA ni de phosphates.
- Peut être utilisé dans tous les types de lave-vaisselle et distributeur automatique de détergent.
- Faible pouvoir moussant pour une meilleure efficacité.
- Grand pouvoir mouillant qui accélère la pénétration du produit dans les souillures grasses.
- Préviend la formation de dépôt calcaire.
- Ne bouche pas les gicleurs.
- Produit de nettoyage utilisable en milieu alimentaire.



1 L *

ECO WC POWER *Détartrant biologique*

- Supprime efficacement les saletés et le calcaire des robinets, évier, toilettes, douches, urinoirs, baignoires...
- Permet l'entretien des éviers en inox, faïence, ainsi que des métaux chromés. Fait briller les surfaces traitées.
- Très faible impact sur l'environnement, aucun effet négatif sur les fosses septiques.
- À base d'acides organiques d'origine naturelle, sans acide chlorhydrique ni phosphorique.
- Aucun risque de détérioration ou de décoloration des surfaces traitées. Sans danger même pour l'acier inoxydable, les pièces chromées et les carrelages en céramique.
- Produit en gel, adhère sur les parois et permet une action plus longue. Se rince très facilement.
- Élimine les mauvaises odeurs et laisse un agréable parfum de pin.
- Flacon prêt-à-l'emploi, équipé d'un bec verseur et d'un bouchon de sécurité.
Permet l'entretien des éviers en inox, faïence, ainsi que des métaux chromés. Fait briller les surfaces traitées.
- Produit écologique, élaboré dans le respect des critères ECOLABEL. Très faible impact sur l'environnement, aucun effet négatif sur les fosses septiques.
- À base d'acides organiques d'origine naturelle, sans acide chlorhydrique ni phosphorique.
- Aucun risque de détérioration ou de décoloration des surfaces traitées. Sans danger même pour l'acier inoxydable, les pièces chromées et les carrelages en céramique.



5 L

MANOFRESH *Nettoyant mains écologique*

- Nettoyant doux et efficace.
- A base d'ingrédients d'origine végétale.
- Conforme aux exigences strictes de l'écolabel européen.
- Laisse un parfum agréable et frais.
- Se rince facilement
- Incidence minimale sur les écosystèmes aquatiques.
- Répond à des exigences strictes en matière de biodégradabilité.



DS 900 : distributeur pour savon en vrac



seau de 5 L

MICROMAINS NEW *Savon végétal*

- Produit en poudre pour le nettoyage des mains très sales.
- Contient de la cellulose de bois de pin micronisée et aseptisée comme abrasif.
- Respectueux de l'environnement: contient des ingrédients d'origine naturelle.
- Conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel européen
- Parfumé aux huiles essentielles de lavandin.
- Sans solvant.
- Nettoie en profondeur, ne dessèche pas la peau.
- Enrichi en glycérine, le nettoyage est doux pour les mains.

D 2500 : distributeur pour savon végétal en poudre



5 L *

PROLUBE BIOCHAIN ISO 150 *Huile biodégradable pour tronçonneuse*

- Huile destinée à la lubrification des chaînes de tronçonneuse à graissage manuel ou automatique.
- Formulée à partir d'une huile végétale raffinée particulièrement stable à l'oxydation.
- Huile filante et épaissie : contient des additifs biodégradables pour améliorer l'adhésivité réduisant ainsi les projections et la consommation.



400 ml net *

PROLUBE GREEN LUB *Graisse verte marine*

- Graisse hydrofuge au savon de lithium en aérosol.
- Graisse verte marine multifonctions.
- Grand pouvoir d'adhérence et d'insolubilité.
- Recommandé en milieu marin.
- Grande résistance à l'atmosphère saline.
- Insoluble dans l'eau douce et l'eau de mer.
- Pouvoir extrême pression très important.
- Plage d'utilisation de - 10 °C à + 150 °C.
- Norme marine STM 7420 B.
- Protège et lubrifie toutes les surfaces mécaniques en mouvement ou non, soumises aux différentes actions de l'humidité, de l'eau, de vapeurs chaudes ou acides, de la poussière, etc.



5 L

RINSE N SHINE *Liquide de rinçage pour lave-vaisselle*

- Baisse la tension de la surface de l'eau de rinçage, pour qu'elle ne se dépose pas sur la vaisselle, ce qui garantit un résultat brillant.
- Assure un séchage rapide de la vaisselle.
- Donne une vaisselle brillante sans laisser de traces.
- Peut être utilisé dans tous les types de lave-vaisselle et distributeur automatique.
- Rinse'N Shine a un effet déperlant de sorte que l'eau n'adhère pas à la surface.
- Produit concentré, très économique à l'emploi.
- Utilisable en milieu alimentaire.



5 L, 20 L, 220 L *,
1000 L *

SUPER KLEAN *Super dégraissant nettoyant polyvalent*

- Produit très puissant qui nettoie et dégraisse très rapidement de nombreuses surfaces.
- Polyvalent : permet des usages multiples. S'utilise en pulvérisation ou en bain.
- Produit utilisable en milieu alimentaire.
- Inhibe la corrosion des métaux ferreux.
- Pratiquement sans odeur. Ininflammable.
- Tensioactifs biodégradables à plus de 90 %. Sans phosphates.
- Dégraissage des sols en ciment et en carrelage, des filtres d'aération et de climatisation, des machines-outils et également, à chaud, des métaux avant galvanisation.
- Décollage des affiches et des papiers peints.

INOVSOL *Nettoyant sol*

Efficace : nettoie tous types de sols. Efficacité validé par le laboratoire SGS INSTITUT FRESENIUS. Respectueux de l'environnement: contient des ingrédients d'origine naturel. Ecolabel : conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel. Produit de sécurité : sans étiquette de toxicité. Economique : produit très concentré, s'utilise dilué à partir de 1 %. Sans attaque sur les supports, même délicats comme le marbre. Tolérance élevée à la dureté de l'eau. Nettoyant sans rinçage, après l'application, ne laisse pas de trace. Produit neutre: sans acide ni alcali, sans attaque sur les cires et revêtements de sols.

INOVGEL WC *Nettoyant détartrant des sanitaires*

Efficace : nettoie, détartré et parfume les appareils sanitaires tels que W.C., douches, urinoirs, lavabos, bacs à plonge. Ecolabel : conforme aux très strictes exigences du règlement. Fait Briller : donne de l'éclat aux supports traités. Garantit une efficacité élevée, une sécurité pour les utilisateurs, l'environnement et la santé. Sa formule est parfaitement adaptée à un usage quotidien. Sans danger pour les fosses septiques. Agréablement parfumé à la clémentine. Sans acide chlorhydrique ni phosphorique.



INOVGLOSS *Nettoyant vitres et surfaces lisses*

Performant : nettoie, dégraisse et fait briller les vitres, les miroirs et toutes surfaces lisses, sans laisser de traces ou de voiles. Ecolabel : conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel. Polyvalent : efficace sur les surfaces intérieures ou extérieures. Ecologique : à base d'ingrédients d'origine végétale respectant les critères de biodégradabilité de la Commission Européenne pour les produits écologiques. Prêt à l'emploi : facile à utiliser. Tête de spray montée : prêt à pulvériser. Emballage 100 % Recyclable.



INOVNET *Nettoyant polyvalent*

Efficace : nettoie toutes sortes de surfaces, enlève les huiles, les graisses et les salissures diverses. Efficacité validé par le laboratoire SGS INSTITUT FRESENIUS. Respectueux de l'environnement: contient des ingrédients d'origine naturel. Ecolabel : conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel. Produit de sécurité : sans étiquette de toxicité. Economique : s'utilise dilué à partir de 1 %.



INOV VAISSELLE *Liquide vaisselle - manuel*

Détergent vaisselle à fort pouvoir dégraissant. Nettoie et fait briller la vaisselle. Neutre, respecte la peau et permet une utilisation fréquente. Sèche rapidement sans laisser de trace. Ecologique : à base d'ingrédients d'origine végétale respectant les critères de biodégradabilité. Sans parfum : exigé par l'Ecolabel pour les produits plonge professionnels. Produit utilisable en milieu alimentaire

INOVMATIC *Pastilles lave-vaisselle*

Elimine les souillures organiques, théine et caféine des couverts, assiettes, plats, verres, casseroles, poêles, etc. en verre, plastique, inox, etc. Ecolabel : conforme aux très strictes exigences du règlement Ecolabel. Ecologique : à base d'ingrédients respectant les critères de biodégradabilité de la Commission Européenne pour les produits écologiques. Peut s'utiliser en lave-vaisselle ou en lave-verres. Laisse une vaisselle brillante et une odeur fraîche dans le lave vaisselle. Efficace à basse température (55 °C) : économie d'énergie.

ACRIMUR *Peinture acrylique mat d'intérieur*



Peinture acrylique mat en phase aqueuse. Grande facilité d'application. Très grand pouvoir opacifiant. Très grande blancheur : riche en dioxyde de titane. Lavable. Sans odeur. Très faible teneur en C.O.V. Peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (colorants disponibles sur demande). Revêtement pour surfaces intérieures telles que murs, plafonds, décoration de pièces sèches. Applicable sur plâtre, placoplâtre, enduits à l'eau, enduits ciment, béton, parpaing, brique, anciennes peintures adhérentes soigneusement lessivées, papier ingrain, etc.

SATIMUR *Peinture à base de dispersion pour intérieur*

Peinture à base de dispersion d'aspect satiné tendu. Sans solvant. Très faible teneur en C.O.V. Sans odeur. Lessivable. Couleur blanche. Facile à appliquer. Peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (colorants disponibles sur demande). Revêtement pour surfaces intérieures telles que murs, plafonds, toile de verre et décoration, pour la quasi-totalité des fonds, tels qu'enduits minéraux, béton, fibrociment, peintures à dispersion, plaques de plâtres en épiderme cartonné, papier ingrain, etc, après préparation des supports.

ACRIBRILL *Peinture à base de dispersion pour intérieur*

Qualité supérieure : peinture à base de dispersion d'aspect demi brillant tendu. Haut pouvoir couvrant. Sans solvant. Très faible teneur en C.O.V. Sans odeur. Lessivable.

Couleur blanche. Facile à appliquer. Peut se teinter avec des colorants universels à la dose maximale de 3 % (colorants disponibles sur demande). Revêtement pour surfaces intérieures telles que murs, plafonds, toile de verre et décoration, pour la quasi-totalité des fonds, tels qu'enduits minéraux, béton, fibrociment, peintures à dispersion, plaques de plâtres en épiderme cartonné, papier ingrain, etc, après préparation des supports.

PAROPLUS HYDRO AV *Imprégnation semi-pelliculaire pour bois en phase aqueuse*

- Décore et protège à long terme les boiseries.
- Le PAROPLUS HYDRO AV bénéficie de l'ECOLABEL extérieur, mais peut convenir pour une utilisation en intérieur.
- Excellente tenue aux U.V. Régularise l'humidité du bois.
- Respecte le veinage naturel du bois.
- Facile d'emploi.
- Produit en phase aqueuse. Sans odeur.
- Coloris : incolore, chêne, chêne rustique, merisier et châtaignier.
- S'utilise pour les boiseries dans des pièces sèches ou humides et menuiseries extérieures en atmosphère rurale, urbaine, industrielle et maritime.