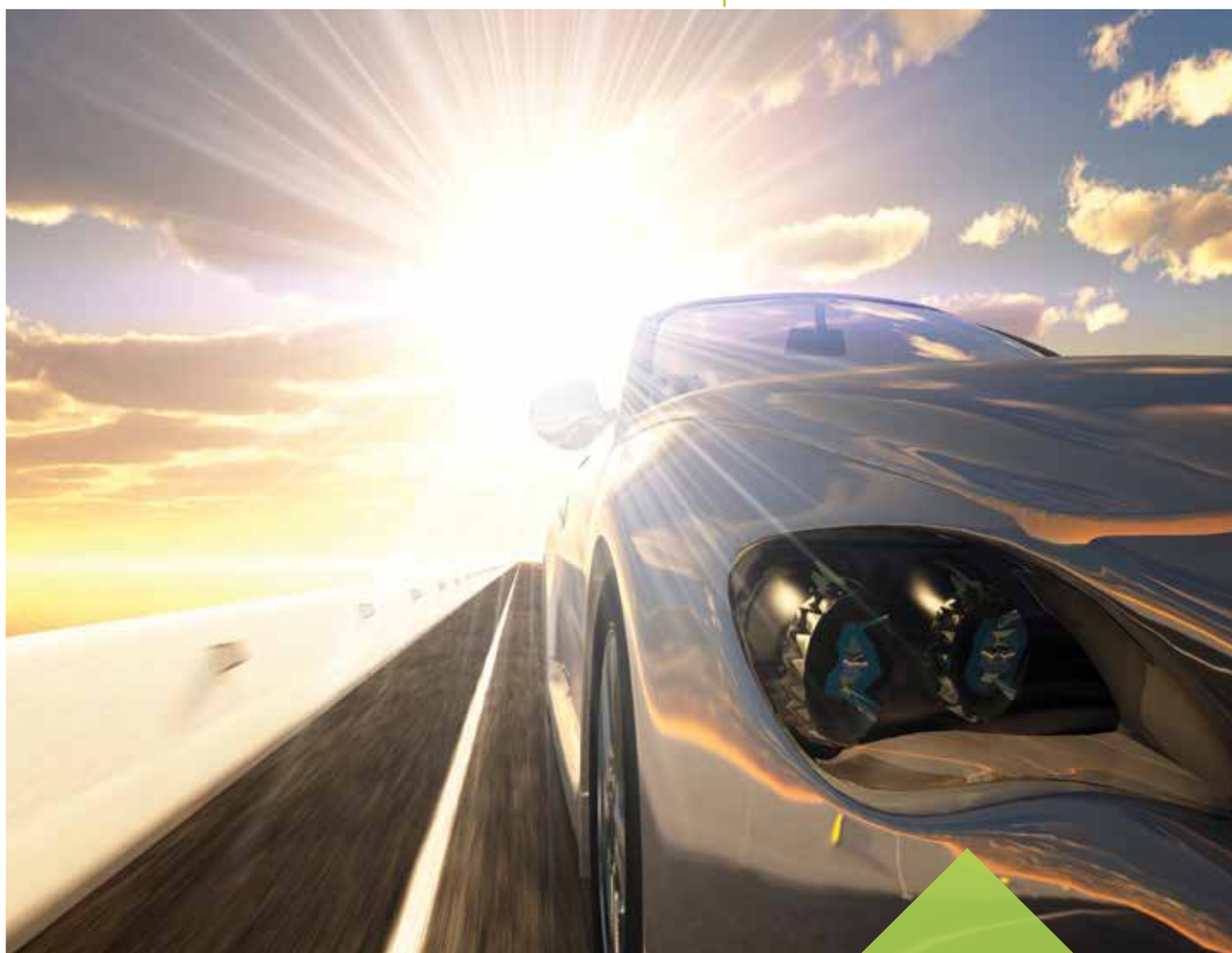




LIGNE EVOENZYMES

WWW.FRA-BER.COM



HISTOIRE

Le projet d'innovation ne terminera jamais. L'attention aux détails de nos produits ne peut pas se dissocier de l'attention vers nos clients

Au cours des années, la société Fra-Ber s'est élargie dans le monde : elle est présente aujourd'hui dans 60 Pays, dans la plupart desquels elle est devenue leader dans son secteur. La société Fra-Ber exporte 60 % de sa production grâce à la confiance que les clients du monde entier ont décidé de donner à une entreprise qui ne renonce jamais à l'invention lors de la création de nouveaux produits, convaincue que l'innovation ne doit pas avoir de limites pour permettre aux distributeurs d'émerger avec une identité précise, en les préservant de l'anonymat des concurrents. La société Fra-Ber est fière de ses produits ; elle les protège en brevetant et en défendant sa gamme d'articles spécifiques, ces derniers étant en mesure de répondre à chaque besoin : le souci envers le détail est un ensemble qui fait partie du soin et de l'attention envers le client.

La société Fra-Ber est spécialiste pour résoudre les problèmes, elle donne une réponse sur mesure à toute demande des distributeurs, ceux-ci peuvent compter sur un laboratoire qui recueille les informations directement sur le champ et les réélabore immédiatement lors des formulations, en travaillant étroitement avec les gestionnaires des installations de lavage pour créer des produits innovants, caractérisés par un rapport qualité-prix optimal.

L'assistance fournie par l'entreprise et par son réseau de distribution est décisive pour résoudre les éventuels problèmes techniques de gestion et pour réduire en même temps les consommations des produits

À l'intérieur de son usine, la société Fra-Ber est équipée de tous les appareils nécessaires pour le contrôle des matériaux en entrée, pour la production, pour la mise en bidon des produits et pour le déroulement des tests finaux de contrôle de qualité. Au cours des années, la société Fra-Ber s'est concentrée sur la qualité, point fondamental de chaque phase du cycle de production, le choix des fournisseurs jusqu'aux tests finaux, consciente que l'amélioration continue des procédés chez Fra-Ber doit se faire parallèlement à l'étude de nouveaux produits. Dans cette optique, la société Fra-Ber met en place un système de gestion avancé de la production qui permettra de satisfaire de mieux en mieux les exigences des clients.

Malgré la volonté constante d'innovation, la société Fra-Ber n'a pas perdu l'esprit avec lequel Monsieur Franco Berton a créé l'entreprise : La société Fra-Ber est encore une « family-company » qui suit le client comme s'il faisait partie de sa famille, en lui garantissant qualité et fiabilité.



PRODUIT À UTILISER DANS LES STATIONS DE LAVAGE BRUSHLESS



PRODUIT À UTILISER DANS LES PORTIQUES DE LAVAGE



PRODUIT À UTILISER DANS LES TUNNELS DE LAVAGE



PRODUIT À UTILISER DANS LES PISTES DE LAVAGE



PRODUIT À UTILISER POUR LES MOTOCYCLETTES



PRODUIT À UTILISER POUR LE LAVAGE MANUEL



PRODUIT À UTILISER POUR LE NETTOYAGE AVEC NÉBULISEUR



PRODUIT À UTILISER POUR LE NETTOYAGE AVEC PULVÉRISATEUR



PRODUIT À UTILISER POUR LE NETTOYAGE AVEC HYDRONETTOYEUR



POUVOIR MOUSSANT ÉLEVÉ



MOYEN



BAS



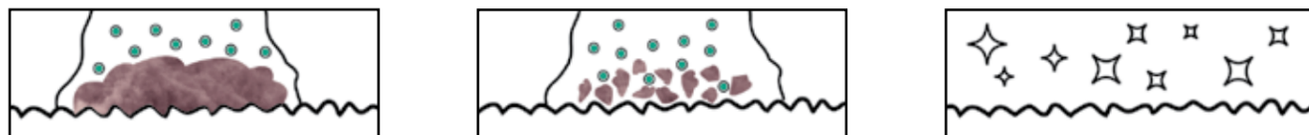
SYMBOLE QUI REPRÉSENTE LE PH DU PRODUIT PUR. PH<7: LE PRODUIT EST ACIDE; PH>7: LE PRODUIT EST BASIQUE; PH=7 LE PRODUIT EST NEUTRE. SI LA VALEUR EST N.A., LE PH NE PEUT PAS ÊTRE ÉVALUÉ OU N'EST PAS DISPONIBLE.

Qu'est-ce que Evoenzymes ?

Evoenzymes est une ligne professionnelle de produits pour l'entretien de la voiture, dont les formules sont additionnées d'enzymes actives.

Que sont les enzymes actives?

Les enzymes sont des molécules protéiques naturellement présentes dans toutes les cellules vivantes, qui agissent comme catalyseurs pour accélérer une réaction biochimique. Les enzymes utilisées dans les détergents appartiennent à une catégorie particulière et scindent des substances déterminées en facilitant l'élimination lors du lavage. Par exemple, les enzymes lipases séparent les huiles et les graisses, alors que les enzymes amylases font de même avec les amidons, en facilitant leur élimination des tissus.



Comment fonctionnent les enzymes?

- 1) Les résidus de saleté se cachent dans les cavités microscopiques des surfaces et deviennent difficiles à éliminer.
- 2) Les enzymes actives, molécules présentes dans toutes les cellules vivantes, pénètrent en profondeur dans les pores et dégradent une large gamme de résidus organiques qui ne sont pas visibles à l'œil nu.
- 3) Elles accélèrent et optimisent la qualité du nettoyage: plus profond et immédiat. De plus, elles facilitent l'élimination des mauvaises odeurs.

En général, comment fonctionnent les détergents additionnés d'enzymes actives ?

Depuis les années 60, les enzymes sont un ingrédient clé dans les détergents. Les micro-organismes bénéfiques pénètrent en profondeur dans les pores des surfaces, en dégradant une large gamme de résidus organiques incorporés et en améliorant la qualité du nettoyage. Différents résidus, tels que l'huile, la graisse ou les taches de sucre, se cachent dans les cavités microscopiques et dans les fissures des surfaces dures, devenant ainsi difficiles à éliminer complètement. Les formulations additionnées d'enzymes offrent un nettoyage immédiat tout en éliminant les résidus des surfaces.

Les enzymes ont la capacité de désagréger les taches en parties plus petites et solubles dans l'eau, qui sont plus facilement éliminées pendant le lavage. De plus, elles peuvent même être efficaces à petites doses (compactage): l'efficacité en termes de poids signifie que, même avec une dose minime d'enzymes, il est possible d'obtenir un nettoyage en profondeur par rapport aux résultats obtenus avec d'autres ingrédients. En outre, la même enzyme peut agir plusieurs fois sur les mêmes molécules-substrat (par exemple, la terre), ce qui fait qu'une quantité réduite d'enzyme ajoutée au détergent assure un pouvoir lavant remarquable. Le pouvoir catalytique attribue un rôle fondamental aux enzymes dans les détergents concentrés et compacts.

Autant d'enzymes que de tâches différentes.

Étant donné que chaque enzyme catalyse une réaction hautement spécifique, une quantité importante d'enzymes dans les cellules est donc nécessaire pour réaliser toutes les différentes transformations chimiques requises. La majorité des enzymes contribue à scinder les molécules plus grandes en d'autres plus petites et à la diffusion de l'énergie de leurs substrats. À ce jour, les scientifiques ont identifié plus de 10 000 enzymes différentes. Face à une telle ampleur, il a été développé une méthode de nomenclature logique pour assurer la définition et l'identification claire de chacune d'elles.

Même si elles sont souvent identifiées par des noms courts et couramment utilisés, les enzymes possèdent aussi des noms chimiques plus étendus. Chaque type d'enzyme est également muni d'un numéro de classification en quatre parties (numéro CE), basé sur le système standard de nomenclature des enzymes maintenu en vigueur par l'union internationale de biochimie et de biologie moléculaire (IUBMB) et l'union internationale de chimie pure et appliquée (IUPAC).

La plupart des enzymes catalyse le transfert d'électrons, d'atomes ou de groupes fonctionnels. Selon le type de réaction catalysée, les enzymes sont divisées en six classes, à leur tour divisées en groupes et sous-classes. Par exemple, l'enzyme qui permet d'hydrolyser le sucre de lait (lactose) en galactose et glucose, communément appelée lactase, a pour nom scientifique complet lactase-phlorizine hydrolase et fait partie de la famille des β -galactosidases et le numéro de classification EC 3.2.1.23.

Liste des enzymes : <http://amfep.drupalgardens.com/content/list-enzymes>

Les enzymes - solution durable.

Dans les différents domaines industriels, les enzymes permettent d'assurer la qualité et la stabilité des produits avec une optimisation de l'efficacité de la production. Une moindre utilisation d'énergie, d'eau et de matières premières, ainsi que la réduction des déchets est la garantie de produits respectueux de l'environnement. Le WWF (World Wildlife Fund) a réalisé une estimation des avantages en termes d'efficacité que les enzymes pourraient fournir à l'industrie alimentaire et traditionnelle. Les résultats montrent que grâce aux enzymes, il est possible d'économiser 139 MtCO₂e (millions de tonnes métriques de dioxyde de carbone équivalent) dans l'industrie alimentaire et jusqu'à 65MtCO₂e dans les industries traditionnelles (détergents, industrie textile, industrie du papier) d'ici 2030. Ces chiffres sont l'équivalent des émissions de CO₂ produites par 430 millions de barils de pétrole ou l'élimination d'environ 40 millions de voitures sur les routes. (Source: WWF, biotechnologies industrielles - Au-delà du carburant vert dans une économie sale ? Le potentiel de transformation de la biotechnologie industrielle dans la transition vers une économie verte, 2009).

De nombreuses industries doivent affronter la question de la production de déchets dangereux par nature. Avec les enzymes, substances totalement biodégradables, ce problème ne se pose pas. Une fois leur tâche terminée, les enzymes industrielles se scindent en acides aminés qui sont naturellement recyclés dans l'environnement. Ces substances permettent également d'améliorer l'efficacité, lors de l'usage des ressources de la chaîne alimentaire, en réduisant les pertes pendant les procédés de transformation.

Pour d'autres renseignements: www.amfep.org; www.aise.eu

Tests généraux.

La ligne Evoenzymes est testée pour réduire le risque de dommages causés par la corrosion aux différents composants et à la carrosserie de la voiture grâce à des tests de laboratoire extérieur sur des surfaces spécifiques, comme par exemple les surfaces décoratives en aluminium ou les boulons galvanisés. Une surface est considérée résistante lorsque des dommages ou des corrosions ne sont pas détectables visuellement. Tous les produits Evoenzymes commercialisés ont été soumis à de tels tests.





Les produits sont conformes aux VDA.

En outre, de nombreux produits de la ligne Evoenzymesper à usage externe au véhicule portent la pastille verte « VDA Klasse A », cette ligne directrice est diffusée afin de prévenir plus efficacement les dommages aux véhicules soumis au lavage en proposant un équilibre direct entre le lavage automatique, le véhicule et les détergents chimiques. Les produits sont évalués en fonction de leur agressivité et de leur effet corrosif sur les types sensibles de protection des surfaces à des températures élevées.

Validité et domaine VDA.

La publication VDA est appliquée comme suit :

- Self-service manuel et nettoyeurs haute pression
- Lave-autos automatiques à portique
- Lave-autos automatiques à tunnel
- Composants pour le lavage

Qualités requises au détergent selon VDA.

Le produit acheté a subi des tests afin de réduire le risque de détérioration par corrosion pour les composants et la carcarasse de la voiture. Les produits sont évalués en fonction de leur agressivité et de leur effet corrosif sur les types sensibles de protection des surfaces à des températures élevées. Le produit détergent est approuvé avec le cachet VDA, lorsque la surface traitée, selon les lignes directrices, est résistante aux dommages dus à la corrosion et à la détérioration optique.

Domaine d'application spécifique: self-service manuel et nettoyeurs haute pression

Il est important que le client qui achète un produit avec le cachet VDA sache que, étant dans une zone self-service, il est impossible de déterminer à l'avance le temps de pose des produits comme le Togliamoscerini ou le Pulitore cerchi qui sont pulvérisés avant le lavage. Il est donc essentiel de s'assurer d'avoir un cachet VDA dans la classe A, comme les produits Aktiv-E.

Pour plus de renseignements concernant la VDA spécifique, nous conseillons de:

- visiter le site officiel: www.vda-qmc.de/en/ ou <http://vda-qmc.de/en/certification/car-wash/>
- consultez le fichier officiel en langue originale: http://vda-qmc.de/fileadmin/redakteur/Publikationen/Download/Criteria_for_car-washes_conforming_to_VDA_specifications.pdf



EMOLLIENT

Pré-lavage innovant.

Evoenzymes Emollient est un pré-lavage innovant pour le soin de votre voiture. Son double pouvoir détergent unit la force de lavage du produit à l'efficacité des enzymes actives: une solution unique en son genre de la marque Fra-Ber!

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.

DILUTION:

Pompe: 25 impulsion
Dosatron: 0.8-2%
Pulvérisateur: 1:50

EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75604
10 kg	75385
25 kg	75386





FOAM

Shampooing moussant.

Evoenzymes Foam est un shampooing moussant à base enzymatique: une toute nouvelle solution nettoyante combinée qui unit le facteur détergent aux enzymes et aux bactéries.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté qui se nichent sur les brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75605
10 kg	75388
25 kg	75389

DILUTION:
 Pompe: 20 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50



BRUSH

Brosses shampooing.

Evoenzymes Brush est un détergent innovant pour le nettoyage de toutes les voitures, avec une action lubrifiante et un effet pré-cire.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Action lubrifiante, à très bon niveau de rinçage, qui continue son action même après l'application pour rendre les brosses souples et propres.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuraton et sur les brosses en général.
- Facilite la dépuraton et la recirculation des eaux, vu la présence de bactéries naturelles qui alimentent les eaux elles-mêmes.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 l	75607
10 l	75390
25 l	75392

DILUTION:
 Pompe: 40 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:25





POLISH

Polish moussant.

Evoenzymes Polish est un produit lustrant de nouvelle génération: une nouveauté absolue, additif à base d'enzymes actives, avec un excellent effet brillant. Laisse une pellicule invisible, dégradable mais de longue durée, qui garantit un effet protecteur et particulièrement lumineux. Evoenzymes Polish protège la surface de la voiture des agents atmosphériques agressifs et facilite ensuite le nettoyage des surfaces traitées. De plus, elle facilite l'élimination des insectes.

- Lustrage et éclat immédiat des voitures et d'autres surfaces externes.
- Protection qui dure plus longtemps grâce à la formation d'un film non gras qui continue son action même après l'application, protège les surfaces des agents atmosphériques et des produits agressifs.
- Une voiture plus propre grâce à la protection que le produit procure, les insectes et la saleté s'enlèvent plus facilement lors des lavages successifs.
- Facilite la dépuraton et la recirculation des eaux, vu la présence de bactéries naturelles qui alimentent les eaux elles-mêmes.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.
- Conseils: EvoEnzymes Polish peut être appliqué avec ou sans brosse.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5l	75610
10l	75393
25l	75394

DILUTION:
 Pompe: 25 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50
 Lance mousse: pur



WAX

Cire révolutionnaire ultra brillante.

Evoenzymes Wax est une cire révolutionnaire: la première au monde contenant des additifs d'enzymes. Evoenzymes Wax est auto-séchante et lustrante, unissant de nombreuses qualités différentes, toutes concentrées dans une formule unique. En effet, elle s'étale rapidement et ne laisse pas de taches de graisse. De plus, elle lustre immédiatement et élimine les odeurs organiques des eaux de lavage, en facilitant la dépuraton grâce à ses enzymes.

- Lustrage et éclat immédiat des voitures et d'autres surfaces externes comme les plastiques et les garde-boues.
- Protection qui dure plus longtemps grâce à la formation d'un film non gras qui continue son action même après l'application, protège les surfaces des agents atmosphériques et des produits agressifs.
- Voiture sèche même avec les eaux osmosées grâce à sa formule spéciale qui offre d'excellents résultats même en présence de ce type d'eau.
- Réduction des résidus de l'eau grâce à ses enzymes qui désagrègent les résidus organiques.
- Facilite la dépuraton et la recirculation des eaux, vu la présence des enzymes qui alimentent les eaux elles-mêmes.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5l	75608
10l	75396
25l	75397

DILUTION:
 Pompe: 30-50 impulsion
 Dosatron: 0.5-0.8%
 Pulvérisateur: 1:100 - 1:200





LEGA 2.0

Détergent pour jantes.

Evoenzymes Lega 2.0 est un détergent pour les jantes des voitures, totalement nouveau! Parce qu'il est intensifié par l'action des enzymes actives qui agissent sur les saletés organiques.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75611
10 kg	75398
25 kg	75399

DILUTION:
 Pompe: 20 impulsion
 Dosatron: 4-10%
 Pulvérisateur: 1:5 - 1:10



PRE-SELF

Pré-lavage intensif innovant.

Evoenzymes Pre-self est un détergent spécifique pour les pistes self-service, pistolet à mousse et pulvérisateur, mais avec un détail en plus: la base à enzymes actives. En effet, Evoenzymes Pre-self réduit son impact sur l'environnement et assure un meilleur nettoyage.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75612
10 kg	75400
25 kg	75401

DILUTION:
 Pompe: 30-50 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50





PRE-SELF MEGAFOAM

Pré-lavage intensif à effet moussant élevé.

Evoenzymes Pre-self Megafoam est un détergent spécifique pour les pistes self-service, pistolet à mousse et pulvérisateur, mais avec un détail en plus: la base à enzymes actives. En effet, Evoenzymes Pre-self Megafoam réduit son impact sur l'environnement et assure un meilleur nettoyage.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75893
10 kg	75892
25 kg	75891

DILUTION:
 Pompe: 30-50 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50



LAVA INTERNI B AROMA

Détergent intensif pour les tissus.

Evoenzymes Lava Interni B Aroma est un produit parfumé innovant pour l'entretien des tissus de votre voiture: il associe la force nettoyante du Lava Interni B classique à la technologie exclusive à base d'enzymes qui compacte les fibres et en éliminant les odeurs. Il ne laisse aucun résidu sur les tissus et à un effet auto-séchant rapide.

- Nettoyage en profondeur et immédiat des tissus.
- Propreté qui dure plus longtemps grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs grâce à la biodégradation totale des molécules de saleté organique.
- Un extraordinaire parfum de fraîcheur et de propreté surprendra vos clients.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



DILUTION:
 Pulvérisateur: 1:25 - 1:50

EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75614
10 kg	75403
25 kg	75404





EMOLLIENT AROMA

Pré-lavage innovant parfumé.

Evoenzymes Emollient Aroma est un pré-lavage innovant pour le soin de votre voiture. Son double pouvoir détergent unit la force de lavage du produit à l'efficacité des enzymes actives: une solution unique en son genre de la marque Fra-Ber!

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.
- Un extraordinaire parfum de fraîcheur et de propreté surprendra vos clients.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75603
10 kg	75411
25 kg	75412

DILUTION:
 Pompe: 25 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50



FOAM AROMA

Shampooing moussant parfumé.

Evoenzymes Foam Aroma est un shampooing moussant à base enzymatique: une toute nouvelle solution nettoyante combinée qui unit le facteur détergent aux enzymes et aux bactéries.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Facilite la dépuración et la recirculation des eaux, vu la présence des bactéries naturelles qui alimentent les eaux elles-mêmes.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75606
10 kg	75405
25 kg	75406

DILUTION:
 Pompe: 40 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50





WAX AROMA

Cire révolutionnaire ultra brillante parfumée.

Evoenzymes Wax Aroma est une cire révolutionnaire: la première au monde contenant des additifs d'enzymes. Evoenzymes Wax Aroma est auto-séchante et lustrante, unissant de nombreuses qualités différentes, toutes concentrées dans une formule unique. En effet, elle s'étale rapidement et ne laisse pas de taches de graisse. De plus, elle lustre immédiatement et élimine les odeurs organiques des eaux de lavage, en facilitant la dépuratation grâce à ses enzymes.

- Lustrage et éclat immédiat des voitures et d'autres surfaces externes comme les plastiques et les garde-boues.
- Protection qui dure plus longtemps grâce à la formation d'un film non gras qui continue son action même après l'application, protège les surfaces des agents atmosphériques et des produits agressifs.
- Voiture sèche même avec les eaux osmosées grâce à sa formule spéciale qui offre d'excellents résultats même en présence de ce type d'eau.
- Réduction des résidus de l'eau grâce à ses enzymes qui désagrègent les résidus organiques.
- Facilite la dépuratation et la recirculation des eaux, vu la présence de bactéries naturelles qui alimentent les eaux elles-mêmes.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5l	75609
10l	75413
25l	75408

DILUTION:
 Pompe: 30-50 impulsion
 Dosatron: 0.5-0.8%
 Pulvérisateur: 1:100 - 1:200



PRE-SELF AROMA

Pré-lavage intensif innovant parfumé.

Evoenzymes Pre-self Aroma est un détergent spécifique pour les pistes self-service, pistolet à mousse et vaporisateur, mais avec un détail en plus: la base à enzymes actives. En effet, Evoenzymes Pre-self Aroma réduit son impact sur l'environnement et assure un meilleur nettoyage.



- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuratation et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.
- Un extraordinaire parfum de fraîcheur et de propreté surprendra vos clients.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.

EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75613
10 kg	75409
25 kg	75410

DILUTION:
 Pompe: 30-50 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50



PRE-SELF MEGAFOAM AROMA

Pré-lavage intensif à effet moussant élevé parfumé.

Evoenzymes Pre-self Megafoam Aroma est un détergent spécifique pour les pistes self-service, pistolet à mousse et pulvérisateur, mais avec un détail en plus: la base à enzymes actives. En effet, Evoenzymes Pre-self Megafoam Aroma réduit son impact sur l'environnement et assure un meilleur nettoyage.

- Nettoyage à fond et immédiat des véhicules et d'autres surfaces externes.
- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Formule certifiée VDA pour réduire les dommages sur les parties délicates externes de la voiture comme les plastiques et l'aluminium.
- Un extraordinaire parfum de fraîcheur et de propreté surprendra vos clients.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75896
10 kg	75895
25 kg	75894

DILUTION:
 Pompe: 30-50 impulsion
 Dosatron: 0.8-2%
 Pulvérisateur: 1:50



DEOTEX AROMA

Désodorisant et désinfectant.

Deotex Aroma est un désodorisant qui élimine les odeurs très efficacement. Les enzymes qu'il contient ne couvrent pas mais éliminent les mauvaises odeurs des saletés organiques! Les enzymes détériorent la saleté organique tels que le sang, le lait, les résidus de nourriture, mais aussi, grâce à sa formule spéciale, la fumée, la transpiration, les ordures, l'odeur des animaux et beaucoup d'autres. De plus, la formule spéciale de Deotex Aroma contenant des enzymes se réactive en présence d'humidité, d'eau ou de mauvaises odeurs pour garantir constamment, sur une longue période, une sensation de propreté.

- Nettoyage en profondeur grâce à l'élimination des résidus organiques.
- Contrôle radical des odeurs, grâce à la biodégradation totale des molécules organiques de saleté même à l'intérieur des systèmes de dépuración et des brosses en général.
- Un extraordinaire parfum de fraîcheur et de propreté surprendra vos clients.

Pour d'autres renseignements visitez le site www.fra-ber.it.



DILUTION:
 Diluer le produit de 1:2 à 1:5 dans l'eau.

EMBALLAGE	CODE ART.
5 kg	75979
10 kg	75978
25 kg	75977







FRA-BER[®]
Innovative cleaning solutions

Via M.K. Gandhi 33-35
24051 Antegnate (BG) Italy
Tel. +39 0363.905287
Fax +39 0363.905290
www.fra-ber.com
info@fra-ber.it

