



Gamme Artisans des Métiers de Bouche

Bouchers, Charcutiers, Traiteurs, Poissonniers, Primeurs, Fromagers,
Boulangers, Pâtissiers, Chocolatiers



www.lead.fr

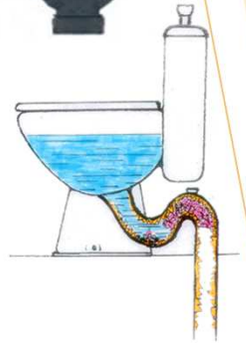
Nettoyage et désinfection des surfaces

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 BACTITOP	Détergent désinfectant de surface Large spectre	→ Fortement dégraissants → Fonctions bactéricides, fongicides, levuricides, virucides simultanées → Haut pouvoir pénétrant → Large spectre d'activité désinfectante → Élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de moisi,...	
 BACTIALIM	Détergent désinfectant traitements bactéricide, lévuricide et virucide	→ Large spectre d'activité adapté à la désinfection de zones critiques dans l'industrie agro-alimentaire, → Nettoyant et fortement dégraissant avec fonctions désinfectantes simultanées en présence de matières organiques → Facile à rincer → Sans chlore, sans ammonium quaternaire, sans EDTA	
 DETARNET D	Mousse nettoyante désodorisante avec indicateur coloré	→ MOUSSE ACTIVE. → Non caustique, non corrosive. → Polyvalente : Elimine les salissures, souillures grasses,... → Fonctions antitartre et antisalissure → Améliore l'hygiène des surfaces	



Entretien des locaux

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
 BIODEB	Déboucheur biologique activé Pour l'entretien des siphons, évacuations POUDRE	Tous supports	→ Longue conservation en emballage → Dispersion et réhydratation très rapide au contact de l'eau → Apporte un <u>traitement biologique</u> actif pour dégrader, décolmater, liquéfier, les matières organiques → Evite les remontées d'odeurs → Limite la prolifération de bactéries contaminantes.	<ul style="list-style-type: none"> - Siphons des cuvettes de wc ou d'urinoirs - Siphons des lavabos, baignoires, douches - Siphons des éviers, bacs de plonge - Siphons de sols - Siphons des caves, sous-sols
 DEBCAN	Déboucheur pour canalisations LIQUIDE	PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, porcelaine, inox	→ Préparation concentrée acide à haute teneur en matières actives. → Produit à action rapide, au contact de l'eau provoque une augmentation de température, → Décompose et Solubilise les dépôts ou agglomérats qui bouchent totalement partiellement les conduits d'évacuation	<ul style="list-style-type: none"> - Bacs à graisses - Fosses septiques, Filtres - Canalisations d'évacuation ou d'épandage
 BIONET SPRAY	Micro gel bio nettoyant bactérien Bio destructeur d'odeurs	Tous supports	→ Pénètre, émulsifie et liquéfie les agglomérats afin de faciliter leur écoulement et leur dégradation biologique. → Réduit les risques d'engorgement et d'obstruction des évacuations, siphons. → Renouvelle la flore bactérienne des évacuations en supprimant la source des mauvaises odeurs. → Libère une odeur fraîche agréable active pendant plusieurs heures.	<ul style="list-style-type: none"> - Sanitaires, WC, urinoirs, raccordés sur les fosses septiques, les fosses toutes eaux ou sur le circuit de collecte d'effluents urbains.
 BIOGELNET C	Gel contact écologique surodorant rémanent destructeur d'odeurs	Tous supports	→ Sécurité et facilité d'application → Libère progressivement des fonctions neutralisantes des mauvaises odeurs. → Constitue un odoriférant rémanent par sa diffusion prolongée → Laisse sur les surfaces, un film réhydratable, à propriétés nettoyantes, détergentes. → Réduit l'attraction des mouches notamment dans les conteneurs à déchets.	<ul style="list-style-type: none"> - Poubelles, locaux à poubelles - Bacs et matériels de stockage des déchets - Conteneurs à ordures - Benne de ramassage - Zones de tri et déchetteries



Nettoyage des ustensiles

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
 CHLORONET 148	Détergent dégraissant désinfectant Alcalin chloré Non moussant	Plastiques, aciers inoxydables	→ Dégraisse, saponifie les graisses d'origine animale ou végétale. → Nettoie désincruste les dépôts de matières organiques, aliments. → Présence de chlore actif , → Très large spectre d'activité désinfectant → Spécial hygiène en agroalimentaire	<ul style="list-style-type: none"> - Les récipients, - Matériels en inoxydables, - Ustensiles en matières plastiques, - Stratifiés, polyesters, polyéthylènes - Les bacs, conteneurs, - Couteaux, - Planches à découper - Tabliers
 MULTIBIO	Nettoyant dégraissant polyvalent Usages manuels	Tous supports	→ Riche en matières actives : très pénétrant, dispersant, biodégradable → A fonction enzymatique, disperse les amas d'aliments, accélère le nettoyage et facilite leur élimination → Diminue les risques d'obstruction des conduits, siphons, bacs à graisse → Favorise la bio épuration et évite les émissions de mauvaises odeurs.	
 CLEANLAV P	Poudre de lavage pour lave vaisselle		→ Economique, s'emploi à faible concentration. → Réduit les dépôts blanchâtres sur les surfaces polies → Solubilise les souillures grasses → Disperse les dépôts incrustés sur les surfaces → Donne aux surfaces un aspect brillant.	<ul style="list-style-type: none"> - Vaisselles - Verreries - Plats - Ustensiles - Récipients
 CLEANLAV T	Liquide de lavage pour lave vaisselle	Alliages légers Inoxydables, aluminium, surfaces peintes, verres, vaisselle, stratifiées, faiences,	→ Favorise l'écoulement de l'eau, accélère le rinçage et le séchage. → Donne aux surfaces un aspect brillant. → Evite les dépôts poudreux provenant de l'eau (calcaire) ou des lessives alcalines sur les surfaces	
 NETECLAT	Liquide de rinçage pour lave vaisselle			



Nettoyage des systèmes réfrigérants

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 BACTIVIT SA	Liquide Nettoyant désinfectant	<ul style="list-style-type: none"> → Sèche rapidement, ne laisse pas de traces sur les surfaces. → Présente un large spectre d'activité de désinfection efficacité contrôlée → FONCTIONS BIOCIDES : bactéricide, fongicide, levuricide et virucide → Permet une application en température négative jusqu'à - 20 °C. 	<ul style="list-style-type: none"> - Groupes froids des locaux frigorifiques, - Réfrigérateurs, - Portes et sols de chambres froides, - Camions frigorifiques - Vitrines, - Mobilier de laboratoire, gondoles linéaires, - Présentoirs réfrigérés - Bottes, casques, chaussures, gants, tenues de travail, - Poignées de portes, - Chariots de transport, - Gaines de climatisation, - Humidificateurs d'air, - Déфлекteurs de clim, - Enceintes climatisées.
 BACTIMOUSSE BFV	Nettoyant de contact désinfectant	<ul style="list-style-type: none"> → Nettoyant, dégraissant, désodorisant avec action désinfectante: bactéricide, fongicide, virucide → Action rapide → Economique, ne coule pas même sur surfaces verticales → Permet de visualiser l'endroit d'application et d'assurer le temps de contact nécessaire à la désinfection 	
 BACTICLIM A	Désinfectant des systèmes de climatisation	<ul style="list-style-type: none"> → Efficacité bactéricide et virucide → Economique, application simple et rapide → Réduction de la prolifération des contaminations → Destructeur d'odeur puissant 	<ul style="list-style-type: none"> - Groupes froids des locaux frigorifiques, - Chambres froides, - Réfrigérateurs, - Camions frigorifiques, - Présentoirs réfrigérés - Humidificateurs d'air, - Climatisation.
 CLIMBLOCS	Blocs nettoyeurs pour bacs à condensats des équipements de réfrigération	<ul style="list-style-type: none"> → Très concentré en matières actives. → Libère progressivement les fonctions nettoyantes → N'émet pas de vapeurs corrosives → Préventif contre le développement des dépôts, boues dans les eaux de condensats → Empêche l'apparition de mauvaises odeurs et le colmatage des orifices d'écoulements 	



Nettoyage des systèmes de cuisson

Désignation	Les + Produits	Applications
 NETFOUR Décapant des graisses cuites de cuisines	<ul style="list-style-type: none"> → Dégraissant puissant et économique. → Dissocie et dégraisse les agglomérats, dépôts d'aliments carbonisés → Présentation en microgel : prolonge le contact avec la surface à nettoyer et sur les parois verticales → Solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétale ou animale 	<ul style="list-style-type: none"> - Fours - Broches - Grills - Hottes - Pianos de cuisson - Ustensiles de cuisine - Gros matériel de cuisson - Paillasses carrelées
 BIOCAT Biocatalyseur dégradant nettoyant biologique des graisses cuites de cuisine	<ul style="list-style-type: none"> → Emulsionne, désagrège les dépôts d'aliments associant des graisses, protéines et autres matières organiques → Neutralise les odeurs de graisses cuites et carbonées → Renferme une association de bactéries et d'extraits enzymatiques → Favorise les processus de bio épuration. 	<ul style="list-style-type: none"> - Hottes et extracteurs de fumées grasses de cuisines, friterie, rôtisseries. - Gainés d'évacuations - Filtres à graisses
 NETINOX Nettoyant désincrustant pour l'entretien des surfaces inox dans les cuisines	<ul style="list-style-type: none"> → Entretien, nettoie, détartre et dégraisse les surfaces → Facilement rinçable à l'eau. → Apporte et entretient la propreté et la brillance des surfaces → Enlève les dépôts de calcaires, tartres savonneux, salissures grasses, traces d'écoulements d'eau, dépôts d'oxydes et petites taches de rouille 	<ul style="list-style-type: none"> - Éviers, robinetteries, - Plans de travail, - Les surfaces en aciers inoxydables, aluminiums anodisés, - Faïences, - Surfaces émaillées carrelées, - Les panneaux, écrans stratifiés.
 HOTLUB A Lubrifiant haute température	<ul style="list-style-type: none"> → Incolore et inodore. → Grande onctuosité du film lubrifiant. → Résistance exceptionnelle à l'eau et à la vapeur. → Excellente adhésivité, même en hautes températures de -40 à + 230 °C. → Très bonne tenue au cisaillement. → Evite la formation de dépôt lors de la lubrification des chaînes de convoyages. → NSF H1 = Lubrifiant pour contact accidentel fortuit dans l'aliment 	<ul style="list-style-type: none"> - Organes fonctionnant à haute température, - Chaînes de convoyeurs et les câbles - Glissières de machines - Ensembles mécaniques - Paliers - Roulements - Machines de conditionnement



Nettoyage et hygiène des mains

Désignation	Définition	Les + Produits	Applications
 DERMASAV	Lotion de nettoyage et lavage antiseptique Des mains et du corps	<ul style="list-style-type: none"> → Spécifique pour le nettoyage, lavage des mains, lavage corporel avec une fonction désinfectante simultanée. → Bactéricide et lévuricide à large spectre d'activité → Réduit les risques de transfert de contaminations, contagions, épidémies, avant ou après accès dans les zones ou lieux présentant des dangers de propagations microbiennes. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mains - Corps
 BACTIGEL	Gel hydro alcoolique à fonctions désinfectantes des mains	<ul style="list-style-type: none"> → Prêt à l'emploi, ne nécessite pas d'eau, pas d'essuyage. → Rafraîchissant, réduit les désagréments consécutifs à la sudation des mains. → Désinfectant à propriétés bactéricides - fongicides - virucides pour la réduction de la contamination microbienne manu-portée, l'hygiène des mains, des gants de manipulation. → Présentation en gel hydroalcoolique, permet d'assurer le temps de contact indispensable pour une action de désinfection rapide, sans laisser de résidus et d'éviter les pertes de produit. 	<ul style="list-style-type: none"> - Mains

