




Gamme Artisans des Métiers de Bouche

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



Nettoyage et désinfection des surfaces

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
BACTINET H	Détergent désinfectant Traitements Bactéricide Fongicide Virucide Lévuricide		<ul style="list-style-type: none"> → Fortement dégraissants → Fonctions bactéricides fongicides simultanées → Haut pouvoir pénétrant → Large spectre d'activité désinfectante → Élimine les microorganismes responsables de fermentations malodorantes, odeurs de putréfaction, de moisissures,... 	
ND 220 H	Détergent dégraissant désinfectant	Aciers inoxydables, Verre, Plastiques, Carrelages	<ul style="list-style-type: none"> → Haut pouvoir moussant et pénétrant. → Puissant dégraissant, solubilise les graisses d'origine végétale ou animale → Nettoie, dégraisse désodorise, désinfecte les surfaces matériels et objets. → Nettoyage également par <u>mousse active</u> au canon à mousse. 	
DD 1000 H	Détergent désinfectant Traitements Bactéricide Fongicide		<ul style="list-style-type: none"> → Multifonctions, → Économique, fortement mouillant, favorise la pénétration des souillures, → Nettoie, dégraisse, désinfecte. → Neutre, non agressif pour les supports et matériaux usuels. → Éléments de composition sélectionnés pour leur aptitude à la biodégradabilité. 	
SUPRANET H	Mousse nettoyante désinfectante avec indicateur coloré		<ul style="list-style-type: none"> → MOUSSE ACTIVE. → Non caustique, non corrosive. → POLYVALENTE : Élimine les salissures, souillures grasses,... → Apporte une action de nettoyage désinfection simultanée des surfaces. Activités bactéricide et fongicide 	



Entretien des locaux

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
BIO CP 73	Déboucheur biologique activé Pour l'entretien des siphons, évacuations POUDRE	Tous supports	<ul style="list-style-type: none"> → 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
DC 60	Déboucheur pour canalisations LIQUIDE	PVC, polyéthylène, polypropylène, caoutchouc, porcelaine, inox	<ul style="list-style-type: none"> → 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
BIOSAN (Fraicheur herbacée) BIOSAN THE VERT (Thé vert)	Micro gel bio nettoyant bactérien <i>Bio destructeur d'odeurs</i>	Tous supports	<ul style="list-style-type: none"> → 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.
GELODO CONTACT	Gel contact écologique surodorant rémanent destructeur d'odeurs	Tous supports	<ul style="list-style-type: none"> → 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
ALCANET CH	Détergent dégraissant désinfectant Alcalin chloré Non moussant	Plastiques, aciers inoxydables	<ul style="list-style-type: none"> → Dégraisse, saponifie les graisses d'origine animale ou végétale. → Nettoie désincruste les dépôts de matières organiques, aliments. → Présence de chlore actif, → Exerce simultanément une action bactéricide et fongicide 	<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
BIODIC DESODO	Nettoyant dégraissant Ecologique Usages manuels	Tous supports	<ul style="list-style-type: none"> → 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. 	
LAVEDIC P	Poudre de lavage pour lave vaisselle	Alliages légers Inoxydables, aluminium, surfaces peintes, verres, vaisselle, stratifiées,	<ul style="list-style-type: none"> → 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
PRODIRINC M	Liquide de rinçage pour lave vaisselle	verres, vaisselle, stratifiées, faiences,	<ul style="list-style-type: none"> → 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 	



Nettoyage des systèmes réfrigérants

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications	
BACTISPRAY	Liquide Nettoyant désinfectant prêt à l'emploi	Tous supports	<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 contrôlé → 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 	
BACTIMOUSSE H	Nettoyant de contact A fonctions bactéricide fongicide virucide		<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. 		<ul style="list-style-type: none"> - Bottes, casques, chaussures, gants, tenues de travail, - Poignées de portes, - Chariots de transport, - Gains de climatisation, - Humidificateurs d'air, - Déфлекteurs de clim, - Enceintes climatisées.
BACTI CLIM	Désinfectant des systèmes de climatisation		<ul style="list-style-type: none"> → Efficacité bactéricide et lévuricide → Economique, prêt à l'emploi. → 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.
BACTIBLOC P1 / G2	blocs désinfectants pour bacs à condensats des équipements de réfrigération		<ul style="list-style-type: none"> → Très concentré en matières actives. → Libère progressivement les fonctions nettoyantes biocides → n'émet pas de vapeurs corrosives → Empêche le développement la prolifération des bactéries de biofilms microbiens contaminants, qui obstruent les orifices d'évacuations 		



Nettoyage et hygiène des mains

Désignation	Définition	Compatibilité	Les + Produits	Applications
SANIMAIN H	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
SANIMAIN	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 manuellement, 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

