



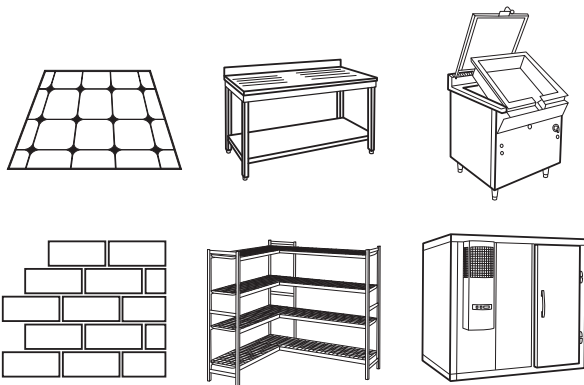
DDM ÉCO DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

Assure le dégraissage et la désinfection de toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires

Développement durable

Une formulation ANIOSAFE

- ✓ Contient 99,9% de matières inorganiques et organiques facilement biodégradables.
- ✓ Formulation sans EDTA : séquestrant facilement biodégradable.
- ✓ Formule concentrée : Un bidon de 5L = 500 L de produit dilué à 1%.



USAGE PROFESSIONNEL
Homologation n°2060202

Une détergence haute performance

- Nettoie et dégraisse rapidement.
- Formule moussante : meilleure visualisation des surfaces traitées et de la qualité du rinçage.
- Pouvoir dégraissant supérieur au produit de référence.
- Large compatibilité matériau (absence d'hypochlorite de Sodium).
- Non corosif vis à vis des inox.
- pH élevé à dilution : 11,7.

Une désinfection haute performance

- L'efficacité de nos produits est testée dans des conditions représentant celles rencontrées sur le terrain selon le système normatif européen.
- Nettoie et désinfecte en une seule opération : Efficacité prouvée en conditions de saleté.
- Produit homologué en bactéricide et fongicide.

Concentration	Activité	Temps	Normes
0,4 %	Levuricide	15 minutes	EN 1275 : Candida albicans
0,5 %	Levuricide	15 minutes	EN 1650* : Candida albicans
0,75 %	Bactéricide	5 minutes	EN 1040 : - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
1 %	Bactéricide	5 minutes	EN 1276* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
		15 minutes	EN 13697* : - Enterococcus hirae - Escherichia coli - Pseudomonas aeruginosa - Staphylococcus aureus
1,5 %	Levuricide	15 minutes	EN 13697* : Candida albicans
	Fongicide	15 minutes	EN 1275 : Aspergillus niger
2 %	Fongicide	15 minutes	EN 1650* : Aspergillus niger EN 13697* : Aspergillus niger

* Normes d'application en conditions de saleté.

■ Efficacité également démontrée sur souches additionnelles

Concentration	Activité	Temps	Efficacité en conditions de saleté
0,25%	Bactéricide	5 minutes	EN 1276* : Listeria monocytogenes
0,5%	Bactéricide	5 minutes	EN 1276* : Salmonella enteritidis

* Normes d'application en conditions de saleté.

DDM ÉCO

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

Assure le dégraissage et la désinfection de toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires

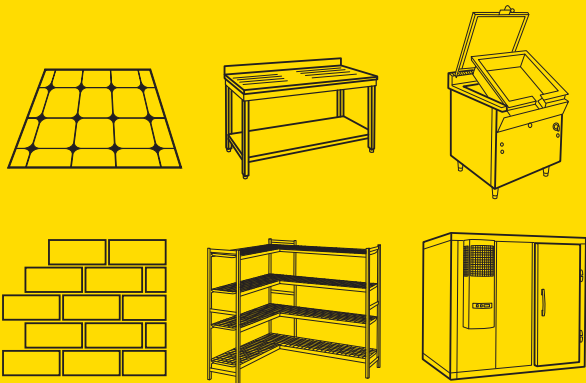
DOSAGE
1%



USAGE PROFESSIONNEL

Mode d'emploi

- Solution concentrée. S'utilise à la dilution de 1 % (10 ml/l) à 2 % (20 ml/l) selon l'activité antimicrobienne recherchée, en respectant le temps de contact indiqué. Appliquer en quantité suffisante (+/- 30 ml/m²).
- Utilisation en canon à mousse à 3% (30 ml/l) en respectant le temps de contact indiqué.
- Rincer à l'eau potable après usage.



Indications

- Nettoyage et désinfection des sols et surfaces, y compris celles pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires : murs, plans de travail, gros matériel, véhicules de transport alimentaire, chambres froides, etc.

Composition

- Chlorure de didécyldiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5 : 35 mg/g), excipients.

Données physico-chimiques

- Solution limpide incolore
- Densité à +20°C : ≈ 1,07
- pH du produit pur à +20°C : ≈ 13
- pH du produit dilué (1%) à +20°C : ≈ 11,7

Données réglementaires

- Dangereux - respectez les précautions d'emploi (établies selon les règles européennes en vigueur en matière de classification et d'étiquetage des produits chimiques). Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Stockage : entre +5°C et +35°C.
- Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces en contact ou non avec les denrées alimentaires (Groupe 1-TP 2 & 4) - usage réservé aux professionnels
- Fabriqué en France.

Conditionnements

- 4 bidons — 5kg réf : 1783039
- 4 bidons avec canule — 5kg réf : 1783721
- 1 bidon — 25kg réf : 1783264