

DDA

DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE

Le DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE est destiné au **nettoyage et à la désinfection des surfaces avec effet désincrustant.**



CONDITIONNEMENT

4 bidons — 5 kg

Homologation n°9500074

Produit dangereux-respecter les précautions d'emploi

INDICATIONS

Nettoyage avec effet désincrustant, couplé à une désinfection, pour les surfaces.

Peut être utilisé seul sur les surfaces chargées de souillures minérales ou en alternance avec le DDM maxi pour retirer le voile de calcaire sur les surfaces.

Autorisé sur les surfaces pouvant entrer au contact des denrées alimentaires (Arrêté du 8 septembre 1999).

MODE D'EMPLOI

Utilisation en dilution à 1%, soit 10 ml par litre d'eau froide ou chaude.

Temps minimum de contact : 5 minutes.

Rincer à l'eau potable.

COMPOSITION QUALITATIVE

Chlorure de didécyltriméthylammonium (45 g/L), acide phosphorique, détergent non ionique, amphotère et inhibiteur de corrosion.

DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Solution limpide incolore

Densité à +20°C : ≈ 1.18

pH du produit pur à +20°C : < 1

pH à la dilution de 1% : < 2

Stockage entre +5°C et +35°C

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Le DÉTERGENT DÉSINFECTANT ACIDE est conforme aux Normes AFNOR et Européennes d'efficacité antimicrobienne :

Bactéricide : EN 1040 - EN 1276 - NF T 72-190 - T 72-300

Homologué en traitement bactéricide sous le n°9500074

POA : 1% - locaux de stockage, matériel de transport et matériel de laiterie

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité et à l'étiquette.

Précautions d'emploi établies selon la Directive Européenne 1999/45/CE.



Les 4 points forts du DDA

- Assure une élimination parfaite de toute souillure minérale.
- Permet de faire briller les surfaces inox.
- S'utilise en synergie avec le DDM maxi 1 fois/semaine pour retirer les traces de calcaire.
- Efficace sur les surfaces incrustés de calcaire.

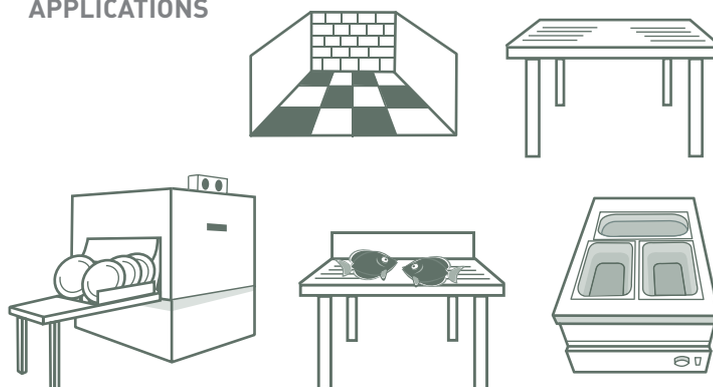
DOSAGE

1% en centrale de nettoyage.

MATÉRIEL



APPLICATIONS



	Norme	Dilution	Temps de contact
Bactéricidie	EN 1040	0,1%	5mn
Bactéricidie en condition de saleté	EN 1276	0,25%	5mn
Actif sur <i>Listeria monocytogenes</i> et <i>Salmonelle enteritidis</i> en présence d'eau dure 30° Th	T 72-300	≤0,1%	5mn
Actif sur <i>Listeria monocytogenes</i> 4b en présence de lait (5%)	T 72-300	0,25%	5mn
Actif sur <i>Listeria monocytogenes</i> 4b en présence de lactoserum (5%)	T 72-300	≤0,1%	1mn
Actif sur <i>Listeria monocytogenes</i> 4b en présence de sel (10%)		≤0,25%	5mn

MÉTHODE



1. Mettre des gants, des lunettes et un vêtement de protection.



2. Enlever les souillures apparentes.



3. Pulvériser.



4. Temps de contact : 5 min minimum.



5. Rincer.

