



# DDM ÉCO

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT

Le DÉGRAISSANT  
DÉSINFECTANT MOUSSANT ÉCO  
dégraisse et désinfecte  
**toutes les surfaces**  
**pouvant entrer en contact**  
**avec les denrées alimentaires.**

#### 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...

#### MODE D'EMPLOI

Produit concentré liquide. Application par trempage, brossage, centrale de nettoyage ou canon à mousse aux dilutions de 1 à 2%. Respecter un temps de contact de 15 minutes. La dose d'emploi peut être augmentée à 3 % si un effet moussant plus important est recherché. Rincer à l'eau potable après usage.



#### CONDITIONNEMENTS

4 bidons — 5 kg

1 bidon — 25 kg

Homologation n°2060202

#### COMPOSITION QUALITATIVE

Déclaration selon le Règlement (CE) n°648/2004 :

Contient entre autres composants : 5% ou plus, mais moins de 15% : agent de surface amphotère.

Contient également : Désinfectant (Chlorure de didécyltriméthylammonium : 35 mg/g, N°CAS 7173-51-5).

#### DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

-Solution limpide

-Densité à +20°C : ≈ 1,07

-pH du produit pur à +20°C : > 12

-pH en dilution (1%) : 11,7

-Stockage : entre +5°C et +35°C

#### PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide à 1% (10 ml/l) : EN 1040, EN 1276, EN 13697.

Fongicide à 2% (20 ml/l) : EN 1275, EN 1650, EN 13697.

Homologué en traitement bactéricide à 1% et fongicide à 2% sous le n°2060202.

POA : locaux de stockage, matériel de transport et matériel de laiterie.

POV : locaux et matériel de stockage, matériel de transport et parois des locaux de stockage.

Animaux domestiques : locaux de préparation et matériel de transport de la nourriture.

#### PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux - Respecter les précautions d'emploi (établies selon la Directive Européenne 99/45/CE).

Information disponible sur la Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette.



Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • France  
Tél. +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com

# DDM ÉCO

DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT MOUSSANT



## Les 8 points forts du DDM ÉCO

- Dégraissant puissant (saponification et émulsion)
- Tension de surface très basse  $\geq 26$  (H<sub>2</sub>O : 72)
- Agents moussants qui permettent une visualisation des surfaces traitées et de la qualité du rinçage
- Produit homologué en bactéricide et fongicide
- Non corrosif vis-à-vis des inox
- Ne contient pas d'hypochlorite de sodium
- Désinfectant puissant efficace même en présence de souillures minérales et organiques sur les bactéries ainsi que sur les levures et moisissures
- Les composants du produit DDM ÉCO répondent au cahier des charges REPAB\*, définissant les modalités d'application du règlement CEE n°2092/91.

	Norme	Dilution	Temps de contact	°C
Bactéricidie	EN 1040	$\leq 0,75\%$	5mn	20
Bactéricidie en condition de saleté	EN 1276	1%	5mn	20
Bactéricidie en condition de saleté : test de surface	EN 13697	1%	15mn	20
Actif sur <i>Listéria</i>	EN 1276	$\leq 0,25\%$	5mn	4
Actif sur <i>Salmonella</i>	EN 1276	0.5%	5mn	20
Fongicidie ( <i>Candida albicans</i> )	EN 1275	0,4%	15mn	20
Fongicidie en condition de saleté				
<i>Candida albicans</i>	EN 1650	0.5%	15mn	20
<i>Aspergillus niger</i>	EN 1650	2%	15mn	20
Fongicidie en condition de saleté : test de surface				
<i>Candida albicans</i>	EN 13697	1.5%	15mn	20
<i>Aspergillus niger</i>	EN 13697	2%	15mn	20

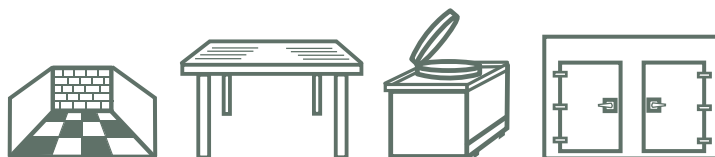
## DOSAGE

1% à 2%.

## MATÉRIEL



## APPLICATIONS



\*REPAB : Règlement Européen pour les productions animales biologiques.

## MÉTHODE



1. Mettre des gants.



2. Dosage automatique.



3. Appliquer sur la surface.



4. Temps de contact : 15 min.



5. Rincer.



6. Racler ou essuyer.



Le professionnel de la désinfection

Pavé du Moulin • 59260 Lille - Hellemmes • FRANCE  
Téléphone +33 3 20 67 67 67 • Fax +33 3 20 67 67 68 • www.anios.com