



### CODE & EMBALLAGE

214 203 - Carton de 2 x 5 L

214 204 - Bidon de 20 L

214 205 - Bidon de 60 L

### CARACTÉRISTIQUES

**Aspect :** Liquide limpide jaune

**pH 1 % :** 8.7 +/- 0.3

**Densité :** 1,025 +/- 0,015 g/cm<sup>3</sup>

**Pouvoir moussant :** Moussant (en appareil générateur de mousse)



# SUPER DDM

## NETTOYANT, DÉGRAISSANT ET DÉSINFECTANT PUISSANT DES SURFACES ALIMENTAIRES

Liquide dégraissant désinfectant sans ammonium quaternaire à pH neutre à légèrement alcalin. Possède un très fort pouvoir dégraissant. SUPER DDM est spécialement formulé avec un concept de synergie des tensioactifs, permettant un mouillage de la surface. Sans soude, sans potasse, respecte le matériel en industrie. S'utilise sur toutes les surfaces en industrie agro-alimentaire et en lave-bottes. Bactéricide, levuricide, fongicide et virucide, selon les normes européennes en vigueur. Efficacité prouvée sur virus enveloppés [MVA et coronavirus].

### MODE D'EMPLOI ET EFFICACITÉ BIOCIDÉ

Lavage des surfaces avec canon à mousse, lave-bottes :

- **Action bactéricide et levuricide :** Dilution 1% sur surfaces sales ; 0,5% sur surfaces préalablement nettoyées avec un détergent. Laisser agir 5 min.
- **Action fongicide :** Dilution 4%. Laisser agir 15 min.
- **Action virucide sur virus enveloppés :** Dilution 7%. Laisser agir 5 min.

Brosser si nécessaire. Rinçage à l'eau froide potable. Utiliser immédiatement la solution diluée. Rincer le matériel de nettoyage à l'eau claire.

| EFFICACITÉ                              | NORMES   | T°   | TEMPS   | DOSAGE EN CONDITION DE... |        |
|---|----------|------|---------|---------------------------|--------|
|   |          |      |         | PROPRETÉ                  | SALETÉ |
| Bactéricide                             | EN 1276  | 20°C | 5 min.  | 0,5%                      | 1%     |
|   | EN 13697 |      |         |                           |        |
| Levuricide                              | EN 1650  |      | 5 min.  | 0,25%                     | 0,5%   |
|   | EN 13697 |      |         | 0,5%                      |        |
| Fongicide                               | EN 1650  |      | 15 min. | 3%                        | 4%     |
|   | EN 13697 |      |         | 4%                        |        |
| Virucide<br><i>sur virus enveloppés</i> | EN 14476 |      | 5 min.  |                           | 7%     |

### PRÉCAUTIONS

Ne pas appliquer sur le fer et le béton. Éviter le contact avec les métaux légers (cuivre, laiton, bronze, étain). Ne pas mélanger avec un produit alcalin ou un produit chloré. Produit strictement professionnel. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid.

## SUPER DDM

**NETTOYANT,  
DÉGRAISSANT ET  
DÉSINFECTANT  
PUISSANT DES  
SURFACES  
ALIMENTAIRES**



### CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES

| EFFICACITÉ                           | NORMES                | CONDITIONS* | TEMPS   | %**                        | SOUCHES  |
|--------------------------------------|-----------------------|-------------|---------|----------------------------|--|
| <b>Bactéricide</b>                   | <b>EN 1276</b>        | Propreté    | 5 min.  | 0,5%                       | - Pseudomonas aeruginosa<br>- Escherichia coli<br>- Staphylococcus aureus<br>- Enterococcus hirae<br>- Salmonella enterica<br>- Listeria monocytogenes |
|                                      |                       | Saleté      |         | 0,5%                       | - Staphylococcus aureus<br>- Enterococcus hirae  |
|                                      |                       |             |         | 1%                         | - Pseudomonas aeruginosa<br>- Escherichia coli<br>- Salmonella enterica  |
|                                      | <b>EN 13697</b>       | Propreté    |         | 0,5%                       | - Pseudomonas aeruginosa<br>- Escherichia coli<br>- Staphylococcus aureus<br>- Enterococcus hirae  |
|                                      |                       | Saleté      |         | 0,25%                      | - Salmonella enterica<br>- Listeria monocytogenes  |
|                                      |                       |             |         | 0,5%                       | - Staphylococcus aureus<br>- Enterococcus hirae  |
| <b>Fongicide</b>                     | <b>AFNOR EN 1650</b>  | Propreté    | 5 min.  | 0,25%                      | - Candida albicans   |
|                                      |                       |             | 15 min. | 4%                         | - Aspergillus brasiliensis   |
|                                      |                       | Saleté      | 15 min. | 0,5%                       | - Candida albicans   |
|                                      |                       |             | 4%      | - Aspergillus brasiliensis |  |
|                                      | <b>AFNOR EN 13697</b> | Propreté    | 5 min.  | 0,5%                       | - Candida albicans   |
|                                      |                       |             | 15 min. | 4%                         | - Aspergillus brasiliensis   |
|                                      |                       | Saleté      | 15 min. | 0,5%                       | - Candida albicans   |
|                                      |                       |             |         | 4%                         | - Aspergillus brasiliensis   |
| <b>Virucide sur virus enveloppés</b> | <b>EN 14476</b>       | Saleté      | 5 min.  | 7%                         | - Virus enveloppés<br>- MVA (Modified Vaccinia virus Ankara)<br>- Coronavirus bovin  |

\*En conditions de propreté/saleté (albumine bovine à 0,3 g/L) à 20°C.

\*\* Concentration minimale.

### LÉGISLATION

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements). Rinçage obligatoire. La formule est autorisée sous SIMMBAD sous le N°54823. Type de préparation : SL - Concentré soluble. TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande au 05 56 16 40 08 pour le personnel médical et sur le site internet [www.performance-hygiene.fr](http://www.performance-hygiene.fr).

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N°0714) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.