

## 1. PROPRIETES :

DETERQUAT AM est un produit liquide alcalin concentré formulé à base d'amine. DETERQUAT AM est un nettoyant désinfectant moussant et complexant pour toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail...

DETERQUAT AM est particulièrement adapté à un usage en Industrie Agroalimentaire.

DETERQUAT AM est :

- Bactéricide,
  - Levuricide,
- selon les normes européennes en vigueur.

La formule est autorisée sous BioCID sous le N° 80992.

Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire (arrêté du 08/09/99 et ses amendements).

## 2. MODE D'EMPLOI ET EFFICACITE BIOCIDES :

S'utilise en application mousse et pulvérisation sur les surfaces et matériels dans tous les types d'industrie.

Avant tout nettoyage, procéder au rangement et balayage.

DETERQUAT AM s'utilise dilué de 0,5 et 4% selon le type d'efficacité recherché (détails des efficacités ci-après).

| Méthode                         | Concentration | T°C             | Temps       |
|---------------------------------|---------------|-----------------|-------------|
| Canon à mousse<br>Pulvérisation | 0,5 à 4%      | Ambiante à 50°C | 5 à 15 min. |
| Trempage                        |               |                 | 5 à 30 min. |

Laisser agir le temps nécessaire.  
Brosser si nécessaire.  
Rinçage à l'eau froide potable.

**Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé en page 2.**

### Détail de l'efficacité biocide :

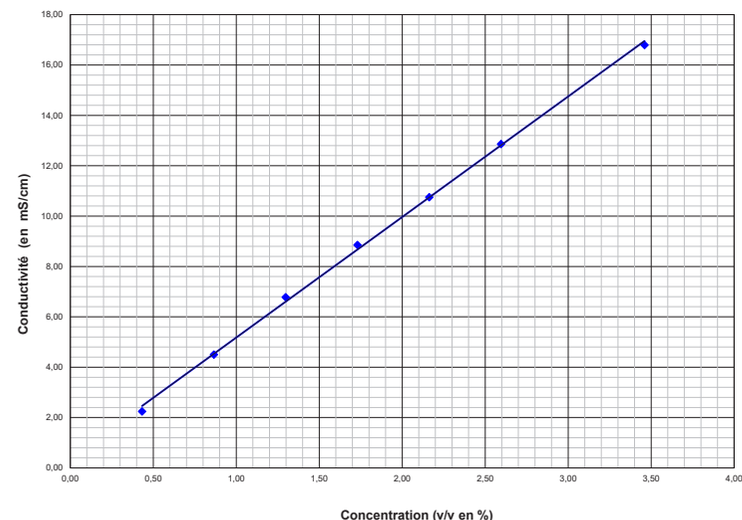
| Efficacités | Normes              | Conditions  | Souches d'essai  | T°   | Temps de contact | Dosage |
|-------------|---------------------|---|--|------|------------------|--------|
| Bactéricide | EN 1276<br>EN 13697 | Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) | Enterococcus hirae<br>Escherichia coli<br>Pseudomonas aeruginosa<br>Staphylococcus aureus<br>Salmonella enterica<br>Listeria monocytogenes | 20°C | 5 min.           | 4 %    |
| Levuricide  | EN 1650             | Conditions de saleté générale (3 g/L albumine bovine) | Candida albicans   | 20°C | 5 min.           | 0,5 %  |
|             | EN 13697            |   |  |      |                  | 1,5 %  |

### 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

|  |   |
|--|---|
| Aspect :   | Liquide limpide jaunâtre  |
| Pouvoir moussant :   | Moussant  |
| pH à 1% :  | 12  |
| Densité :  | 1,16 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02   |
| Stockage :   | Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel                  |
| Type de préparation :  | TP4 : Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux<br>SL - Concentré soluble |
| Substance active :   | N-(3-aminopropyl)-N-dodécyl-propane-1,3-diamine (N°CAS : 2372-82-9) à 7,80 g/kg   |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) n°648/2004) : | - moins de 5% de : agents de surface non ioniques<br>- 5% ou plus, mais moins de 15% de : EDTA et sels<br>- désinfectants             |

### 4. DOSAGE ET CONDUCTIVITE :

Courbe de conductivité à 25°C du DETERQUAT AM-V1  
Courbe réalisée avec une eau de dureté = 16,5°f  
avec le conductimètre WTW Cond 3110



La mesure de la conductivité, pour certains produits, est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté, et celle utilisée pour la courbe. La mesure de la conductivité se fait à 25°C et a été réalisée avec le conductimètre WTW 3110.

### 5. CONDITIONNEMENTS :

Disponible en :

- Bidon de 24Kg Réf : 002071702
- Fût de 220Kg Réf : 002071703
- IBC de 1100Kg Réf : 002071704

### 6. PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel

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.

Utiliser les biocides avec précautions.

Formule (N°0717) déposée au centre anti-poison européen (PCN) : + 33 (0)3 83.22.50.50.

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

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 13/02/2025 - V1.2