

# ASEPTOL<sup>®</sup> DDA

Détergent Dégraissant  
Bactéricide à haut pouvoir nettoyant.



## LES AVANTAGES

- Haut pouvoir nettoyant Bactéricide à 1%.
- Biocide TP3 et TP4 – AMM du Ministère de l'Ecologie n°9000587.



## LES UTILISATIONS

Préconisé pour le nettoyage et les traitements bactéricides suivants :

- ❖ Logements des animaux domestiques, matériels d'élevage, et véhicules de transport des animaux domestiques.
- ❖ Transport, locaux de stockage, locaux de transformation industrielle et commercialisation des produits d'origine animale.
- ❖ Locaux et matériels pour la préparation de la nourriture des animaux.
- ❖ Nettoyage des surfaces alimentaires et non alimentaires.



## MODE D'EMPLOI

### Pulvérisation des surfaces

- ✓ Dose : 1.0 l/100 l d'eau
- ✓ Après nettoyage à l'eau, appliquer la solution **ASEPTOL<sup>®</sup> DDA** au pulvérisateur basse pression, lance mousse ou canon à mousse. Laisser pénétrer pendant 5 à 30 minutes puis rincer.

### Trempage

- ✓ Dose : 1.0 l/100 l d'eau
- ✓ Immerger le petit matériel pendant 5 à 30 minutes dans la solution.
- ✓ Augmenter les temps de contact en cas de température basse (<10°C)

### Efficacité (Normes : Afnor NFT 72-300, EN 1276, EN 1656, EN 14675)

- ✓ A 10°C et 20°C :
- ✓ **Bactéricide à 1.0% sur** : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris
- ✓ **A 4°C, efficace à 1.5% sur** : Pseudomonas aeruginosa, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus, Proteus vulgaris
- ✓ **Test additionnel** : Efficace à 2% sur le virus de la Grippe A à 10°C en 30 minutes et 4°C en 60 minutes.

Détergent dégraissant désinfectant. Son action bactéricide permet notamment le traitement des eaux de lavage contaminées

→ Utilisé avant lavage, **ASEPTOL<sup>®</sup> DDA** facilitera les opérations de nettoyage.

→ Utilisé après lavage, **ASEPTOL<sup>®</sup> DDA** renforcera l'efficacité du désinfectant appliqué ultérieurement.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Physico-chimie

Liquide jaune limpide totalement soluble dans l'eau  
Densité = 1.07

PH = 9.1 à 1.0 %

### ➤ Composition

Chlorure d'Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium:  
(CAS 68424-85-1) 41.90 g/l

Agents tensio-actifs et autres composants synergisants à haut pouvoir nettoyant.

Formulé à partir de surfactants, d'ammonium quaternaire et d'agents séquestrants qui lui confèrent ses propriétés hautement nettoyantes et biocides.

### ➤ Précautions

Utiliser les Biocides avec Précaution. Consulter étiquette et/ou FDS avant utilisation. Porter des gants et des lunettes ou un appareil de protection des yeux pendant l'application. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'application. Se laver les mains et le visage après application. Rinçage obligatoire après application sur surfaces alimentaires.

### ➤ Toxicité

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

Très Toxique pour les organismes aquatiques.

Biodégradabilité du Chlorure d'Alkyl Dimethyl Benzyl Ammonium: > 90% selon la méthode OCDE 303A.

**Produit à usage professionnel** Titulaire de l'AMM : Laboratoire Meriel - 12 rue de Malacussy - 42000 St Etienne

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.

Le 05 06 2018



# LANGUEDOC CHIMIE

CS 90518 – 11100 Narbonne – Tel 04 68 41 70 70 – [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

S.A.R.L au capital de 600 750 Euros – N° TVA : FR 87 319 491 932

RC Narbonne B319 491 932 -SIRET 319 491 932 00038 – APE 4675Z