# **DENAL V2**

### Mousse nettoyante désinfectante

- Nettoie, dégraisse, désinfecte en 1 opération.
- Mousse adhérente même sur paroi verticale.
- En aérosol : facile et rapide à utiliser.









#### Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12 aérosols
- ✓ Aérosol













## **DENAL V2**



#### Mousse nettoyante désinfectante

- Nettoie, dégraisse, désinfecte en 1 opération.
- Mousse adhérente même sur paroi verticale.
- En aérosol : facile et rapide à utiliser.

DÉNAL V2 est une mousse nettoyante avec un parfum léger et agréable en aérosol pour toutes surfaces lavables. Facile à appliquer et d'une bonne maniabilité, la buse permet de traiter avec précision les surfaces à nettoyer.

Ce produit possède une action bactéricide, il assainit et apporte aux surfaces nettoyées, une brillance durable aux supports traités.

DÉNAL V2 est particulièrement recommandé pour désinfecter et nettoyer les bureaux, téléphones, poignées de porte, souris informatique, outils de bureautique, hygiaphones, armoires, éléments de mobilier, sanitaires, tissus, climatisations...

#### Mode d'utilisation

Agiter avant emploi. Vaporiser sur la surface à nettoyer à environ 20 cm de la surface à traiter. Laisser agir au moins 5 min pour désinfecter (voir 1h selon l'action désinfectante recherchée), puis essuyer. Pour les téléphones et clavier vaporiser sur un chiffon (type SIDCASE) puis étaler en frottant. Un rinçage à l'eau permet de stopper l'action biocide. Le rinçage est obligatoire pour les surfaces entrant en contact avec les denrées alimentaires.

#### Réglementations et Normes

Inventorié sous le n°43087 pour le TP2 désinfectants pour les sanitaires, désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, désinfection des filtres pour conduits d'aérations et TP4 désinfectants à usage domestique pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux (évier, plan de travail, réfrigérateur), Traitement bactericide d'entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine

Bactéricide selon les normes : EN 1040 en 5min à 20°C sur Pseudomonas aeruginosa et Staphylococcus aureus; EN 1276 en 5min à 20°C en conditions de saleté sur Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia Coli et Enterococcus hirae; NF T72-300 en 5min à 20°C sur Salmonella typhimurium et Listeria monocytgènes; EN 13623 en 60min à 30°C sur Legionella pneumophila; EN 13697 en 5min à 25°C en condition de saleté sur Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia Coli et Enterococcus hirae.

Leverucide selon les normes : EN 1275 en 15min à 20°C sur Candida albican; EN 1650 en 15min à 20°C en condition de saleté sur Candida albican.

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (v.c. 01/01/2014) concernant les procédés et les produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

#### Données Techniques

#### Domaines d'utilisation

Bureaux, administrations, collectivités, industrie, fabrication d'objets et machine...

#### Principaux éléments de composition

Substance désinfectante : Alkyl diméthyl benzyl ammonium chloride (CAS n°68424-85-1) à 1,98 g/l,

Agents de surface non ioniques <5 %,

Gaz propulseur : mélange butane, isobutane, propane.

#### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : mousse en aérosol
- Type de préparation : (AE) solution pour aérosol et gaz propulseurs
- Parfum : léger et caratéristique
- Masse volumique à 20 C° : environ 970 kg/m3
- pH : 9,6 10,9

#### Recommandations

- Utiliser les biocides avec précaution, avant toute utilisation lire attentivement l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
- Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires.
- Ne pas percer, ni bruler. Même après usage.

#### Stockage

Stocker dans une zone dédiée aux aérosols à l'abri de toute source de flamme, d'étincelle ou d'ignition, du gel, de la lumière et de la chaleur, dans des locaux tempérés à une température inférieure à 50°C.

#### Etiquetage

Classé et étiqueté conformément au règlement CLP UE n°1272/2008. Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

