

## **NETOCIDE AL**

# NETTOYANT BACTERICIDE DESODORISANT NON MOUSSANT

Utilisation en auto laveuse

pH 9.4

▶ Possède un faible indice de mousse dans les conditions d'emploi préconisées.

►N'altère pas les supports usuels, métalliques, plastiques, émail, polycarbonates, textiles etc...

Nettoyant multifonctions sur souillures grasses, minérales ou organiques.

**▶** Destructeur d'odeurs (ammoniacales, dérivés souffres, confinement et carbonées).

▶Les agents tensio-actifs de la composition de NETOCIDE A.L. sont biodégradables à plus de 90 % conformément à la législation.

►Est facilement rinçable et stable en eau de dureté élevée.

#### **LIEUX D'UTILISATION**

Utilisé en cuisines centrales de collectivités, restaurants et hôtels, ateliers attenant aux grandes et moyennes surfaces, poissonnerie, détaillant en produits laitiers et production à la ferme, halles et places de marchés, quais de criées, dans les locaux sportifs, sanitaires, vestiaires, douches, urinoirs, layabos etc...

#### **NORMES MICROBIOLOGIQUES**

NF EN 1276 à la concentration de 5 % en v/v pouvoir bactéricide testé en présence de substances interférentes (conditions de saleté) sur germes tests suivants : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae.

#### MODE D'EMPLOI

NETOCIDE A.L. s'utilise en dilution dans l'eau pour différentes applications :

Autolaveuses:

- -Utiliser NETOCIDE A.L. à une concentration comprise entre 1 et 5 % en v/v dans l'eau, suivant le degré de salissure.
- Lavages manuels:
- -Pour la désinfection : à la concentration de 5 % en v/v dans
- -Pour la détergence : à une concentration comprise entre 1 et 5 % en v/v selon l'état de salissure des surfaces.
- -Pour la destruction des odeurs : à la concentration de 30% en v/v dans l'eau.

L'utilisation par pulvérisation ou nébulisation sera effectuée directement sur les sources à l'origine des mauvaises odeurs. La brumisation sera effectuée dans l'atmosphère à l'aide d'un appareil approprié.

#### **CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

Aspect: Liquide limpide.

Couleur: Verte.

Odeur : Fraîcheur verte. Densité : 1,012 ± 0,02. pH pur : 9,40 ± 0,2.

Principe actif: Chlorure d'alkyl dimethyl benzyl ammonium

n°CE 264-151-6 (13.50 g/kg) TP2.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les instructions concernant le produit. Usages professionnels.

### **CONDITIONS D'EMPLOI**

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

EPI PRÉCONISÉS: gants, gants nitriles, lunettes.

FT1020006137005-0615 Netocide al

Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com

Pour les équipements de protection individuelle, consultez