


NETOCIDE AL

<p>NETTOYANT BACTERICIDE DESODORISANT NON MOUSSANT</p>			<p>Utilisation en auto laveuse</p>	<p>pH 9.4</p>
<p>► Possède un faible indice de mousse dans les conditions d'emploi préconisées.</p> <p>► N'altère pas les supports usuels, métalliques, plastiques, émail, polycarbonates, textiles etc...</p> <p>► Nettoyant multifonctions sur souillures grasses, minérales ou organiques.</p> <p>► Destructeur d'odeurs (ammoniacales, dérivés soufres, confinement et carbonées).</p> <p>► Les agents tensio-actifs de la composition de NETOCIDE A.L. sont biodégradables à plus de 90 % conformément à la législation.</p> <p>► Est facilement rinçable et stable en eau de dureté élevée.</p>				

LIEUX D'UTILISATION

Utilisé en cuisines centrales de collectivités, restaurants et hôtels, ateliers attenants 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, lavabos 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 l'eau.

-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.

FT1020006137005-0615

<p>Vous souhaitez une démonstration : contactez votre commercial ou appelez-nous au 02.32.96.93.93</p>	<p>Nos fiches de données de sécurité sont disponibles 24h/24 sur Internet à l'adresse : www.quickfds.com</p>	<p>www.purodor-marosam.com</p>
---	--	---