



## AVANTAGES

- Excellentes propriétés détergentes.
- Désodorisation rémanente.



## APPLICATION

Nettoyage et désinfection des locaux, colonnes, vide-ordures et containers. Traitement nettoyant désinfectant désodorisant des matériels de transport et de collecte et des locaux de traitement des ordures ménagères et déchets.

## MODE D'EMPLOI

Solution concentrée. Diluer à 1%, soit 10 ml par litre d'eau froide ou chaude. Utilisation en pulvérisation ou en nettoyage haute pression. Respecter le temps de contact de 15 minutes puis rincer à l'eau potable. Pour la fréquence d'utilisation et le nettoyage du matériel d'application, se référer au protocole d'entretien de l'établissement.

## COMPOSITION

Agents de surface non ioniques : 5% ou plus, mais moins de 15%. EDTA et sels : moins de 5%. Désinfectants. Parfums. Substances actives biocides : N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine (N° CAS 2372-82-9) = 51 g/L ; chlorure de didécyltriméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) = 25 g/L. Les agents de surface présents dans la préparation sont biodégradables conformément à la législation en vigueur (règlement CE 648/2004).

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

<b>Texture :</b>	liquide fluide
<b>Parfum :</b>	parfumé
<b>Couleur :</b>	verte
<b>pH :</b>	+/- 9.2 à 1%
<b>Densité : +/-</b>	1,02
<b>Volume net :</b>	5,1 kg
<b>Solubilité :</b>	Totalement soluble dans l'eau

**Stabilité :** La préparation est stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

## CONDITIONNEMENT

Bidon (2x) 5 L 1360

## NORMES DESINFECTANTES

Bactéricide selon les normes EN 1040 et NFT 72-190.

Fongicide selon la norme NFT 72-200.

Produit biocide destiné à la désinfection des surfaces

## SECURITE

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel. Pour plus d'informations se référer à la fiche de données de sécurité.

