

NETTOYANTS DESINFECTANTS SURODORANTS



AVANTAGES

- Nettoie, désodorise et désinfecte les sols et surfaces.
- Fort pouvoir rémanant.



APPLICATION

Nettoyant désodorisant désinfectant pour tous les sols et surfaces lavables.

MODE D'EMPLOI

Lavage manuel ou en machine. Pour le matériel, rincer à l'eau claire.

Dosages d'utilisation :

- nettoyant surodorant à partir de 0,25%, soit 20 ml pour 8 litres d'eau,
- désinfectant à partir de 2% soit 80 ml dans 4 litres d'eau.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : Liquide fluide

Parfum	Couleur
Pivoine	Incolore
Pin	Incolore à jaune pâle
Pamplemousse	Incolore à jaune pâle
Fraise	Incolore

Densité à +20°C : 1

pH à 20°C : 9,30 (base faible)

TYPE DE PRODUIT

Désinfectant et produit algicide non destiné à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux (TP2).

SUBSTANCE ACTIVE

Contient du chlorure de benzalkonium (n°CAS 68424-85-1) = 1,25% (m/m) ; chlorure de didécylidiméthylammonium (n°CAS 7173-51-5) = 1,25% (m/m).

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Activité bactéricide : NF EN 13697 à 2% en 5 min.

CONDITIONNEMENTS

	Carton de 2 bidons de 5L	Carton de 250 doses de 20 ml	Flacon de 1L
Pivoine	5920	5930	5940
Pin	5921	5931	5941
Pamplemousse	5922	5932	5942
Fraise	5923	5933	5943

SECURITE

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

Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.