



### AVANTAGES

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



### 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 didécyl diméthylammonium (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.