



AVANTAGES

- Nettoie et désinfecte en une seule opération.
- Sans EDTA, sans aldéhyde.



APPLICATION

Nettoyant désinfectant pour sols protégés ou non, surfaces, matériels, mobiliers et équipements.

Conforme au décret n°73-138 : nettoyage des surfaces en collectivité, pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires

MODE D'EMPLOI

En balayage ou essuyage humide, lavage mouillé, bio nettoyage.

Diluer le produit entre 0,25% et 2% (soit 20 à 160 ml pour un seau de 8 L) selon le niveau de désinfection souhaité et appliquer à raison de 30ml/m² environ.

Ne pas rincer (sauf sur les surfaces susceptibles d'être en contact avec les denrées alimentaires).

Utilisation possible en auto laveuse. Renouveler si nécessaire ou selon protocole en place.

Le produit dilué se conserve jusqu'à 7 jours dans un flacon fermé et conservé selon les recommandations de la FDS, sinon 24H au maximum.



CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect :	Liquide fluide
Couleur :	Incolore
Odeur :	Pin
Densité à +20°C :	1
pH à 20°C :	Base faible
Stockage :	Entre +5°C et +35°C

TYPE DE PRODUIT

Nettoyant désinfectant concentré à diluer (TP2 et 4) – Règlement Biocides 528/2012

SUBSTANCE ACTIVE

Chlorure de didécyl diméthyl ammonium (n° CAS 7173-51-5) = 15% (m/m) ; chlorure de benzalkonium (n° CAS 68424-85-1) = 10% (m/m).

CONDITIONNEMENTS

Carton de 500 doses de 20 ml	Réf 609
Flacon doseur de 1 L (Carton de 6 flacons)	Réf 670
Carton de 2 bidons de 5 L	Réf 606
Bidon de 20L	Réf 606-20

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.

En conditions de saleté à 20°C :

Bactéricide	EN 1276	0,5%	5 min
	EN 13697	0,5%	5 min
	EN13727	0,5%	5 min
	EN 14561	1%	5 min
Levuricide	EN 1650	0,25%	15 min
	EN 13697	0,25%	15 min
	EN 13624	0,5%	5 min
	EN 14562	0,5%	15 min
Virucide	EN 14476 :		
	- Poliovirus	2%	15 min
	- Adenovirus	2%	15 min
	- Norovirus	2%	15 min
	- PRV*	2%	5 min
	- BVDV*	2%	5 min
	- H1N1	2%	5 min
	- Herpès Virus	0,5%	5 min
	- Vacciniavirus	0,5%	5 min
	- Rotavirus	0,5%	5 min
	- Coronavirus	2%	15 min
	- Papillomavirus	2%	15 min
	- HIV	2%	60 sec
Sporicide	EN 13704 :		
	- Bacillus subtilis	5%	60 min
	- Clostridium difficile	5%	60 min
Fongicide	EN 1650	0,5%	15 min
	EN 13697	2%	15 min

* Swine Pseudorabies Virus (PRV) et Bovine Viral Diarrhea Virus (BVDV) sont des substituts pour HBV et HCV.