

AVANTAGES

- **EFFICACITÉ D'ACTION** : Sa formule gel pulvérisée sous forme de mousse généreuse lui confère une excellente adhérence pour une meilleure action en profondeur. Elle empêche le calcaire de se redéposer durablement et fait briller les surfaces.
- **RESPECT DE L'UTILISATEUR** : Sa formule spéciale est non classée irritante pour la peau et non corrosive pour un meilleur respect de l'utilisateur sans altérer l'efficacité du produit. Produit sans butyl glycol.
- **PARFUM** : Son parfum fleuri à action rémanente permet de laisser une odeur agréable dans vos sanitaires.



Réf.259960 Colis de 2 bidons de 5 L

COMPOSITION

Tensioactif non ionique, chlorure de benzalkonium CAS n° 68424-85-1 (9,70 g/kg) et parfum.

APPLICATIONS

- Désinfection des salles de bain, lavabos, douches, baignoires, robinetterie...

MODE D'EMPLOI

Vaporiser pur à l'aide du pistolet vaporisateur à environ 40 centimètres sur les surfaces à nettoyer et à désinfecter. Laisser agir et rincer.

CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide rose légèrement visqueux
Odeur : fleurie
pH pur : environ 2,2 – 2,6

PROPRIÉTÉS BIOCIDES

Actif sur	Normes	Temps de contact
Bactéricidie	• EN 1040 + sur Staphylococcus aureus MRSA	5 min
	• EN 1276**	5 min
	• EN 13697**	5 min
	• NF T 72-170/171**, spectre 4	5 min
	• NF T 72-301 sur Legionella pneumophila selon NF T 72-151	5 min
Fongicidie	• EN 1650**	15 min
	• EN 1275 sur Candida albicans	15 min
Virucidie	• EN 14476+A1 sur HIV	1 min
	• EN 14476+A1** sur Rotavirus SA11, PRV, BVDV	5 min

*Norme réalisée en conditions de propreté - **Norme réalisée en conditions de saleté

PRECAUTIONS

Craint le gel. Ne pas avaler. Ne pas utiliser avec d'autres désinfectants et autres produits.

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

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux, ou non dangereux si rincé. Ne pas réutiliser l'emballage vide.

Produit biocide, TP2, à usage professionnel, prêt à l'emploi.

CONSERVATION

Dans son emballage d'origine fermé et dans les conditions normales de stockage, CP265 se conserve au moins pendant trois ans.