

BEST

Détergent Désinfectant Anticalcaire 3D

PROPRIÉTÉS

Indiqué pour la désinfection de salles de bains, robinetteries, sols et revêtements en général. Son utilisation prévient l'accumulation de chaux et la formation d'incrustations. Ce produit ne modifie pas les surfaces chromées et fournit un aspect plus brillant. Son pouvoir nettoyant ainsi que son agréable parfum offrent une haute efficacité.

BEST est conforme à la norme:

NORME UNE-EN 13697 pour les bactéricides et les lévuricides environnementaux.

NORME UNE-EN 14476 Pour Virucides dans les surfaces, les milieux ambiants et l'Industrie Alimentaire.

DOSIFICATION ET MODE D'EMPLOI

Pulvériser pur ou dilué à un minimum de 50%, directement sur la surface à traiter. Ensuite sécher avec un chiffon.

Résultats Microbiologiques	Concentration		Temps contact
	%	mL/L	
UNE-EN 14476 Viricide	80%	800 mL/L	5 min
UNE-EN 13697 Bactéricide	100%	1000 mL/L	5 min
UNE-EN 13697 Léviricide	50%	500 mL/L	15 min

COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Chlorure de didécylméthylammonium 0,45% en poids/poids
Excipients csp 100%.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect: Liquide transparent
Couleur: Rose
pH: 2.1
Densité (20° C): 1'015 gr/cc

CONDITIONEMENTS

Récipients de 750 ml, et 5 Lit

