

# CAPXEL CT BAÑOS

## Concentré désinfectant multi-usages pour sanitaires 3D



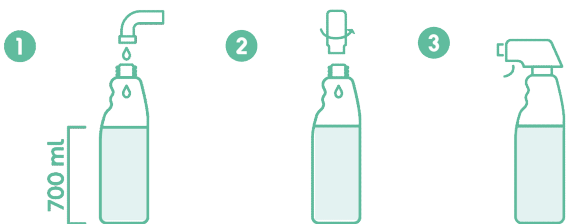
Le produit résultant est recommandé pour le nettoyage de toutes les surfaces, carrelages, salles de bains, les surfaces synthétiques (mélamine, PVC, etc.) Avec son utilisation nous obtiendrons le nettoyage et la désinfection des surfaces en empêchant l'accumulation de chaux et la formation de tartre. La réutilisation de la bouteille réduit la production de déchets plastiques. Un dosage correct permet d'économiser et de réduire la consommation d'eau et d'énergie, ainsi que la pollution de l'eau. Apte pour l'industrie alimentaire.

CT BAÑOS est conforme à la norme suivante: NORME UNE-EN 13697 Pour les Bactéricides et Fongicides dans les surfaces, les milieux ambiants (TP2) et l'Industrie Alimentaire (TP4). NORME UNE-EN 14476 Pour Virucides dans les surfaces, les milieux ambiants (TP2) et l'Industrie Alimentaire (TP4).



## MODE D'EMPLOI

Verser 700 ml d'eau dans une bouteille. Visser la capsule jusqu'à ce que tout le produit soit à l'intérieur. Placer un pulvérisateur et appliquer directement sur la surface à traiter. Sécher ensuite avec un chiffon ou du papier. En cas de salissures importantes, il peut être nécessaire de répéter l'opération ou d'augmenter le dosage.



## PROPRIETES PHYSICO-CHEMIQUE

Aspect: liquide transparent  
 Couleur: rougeâtre  
 Densité: 1.03 g/cc a 20°C  
 pH: 2.7 (10%)



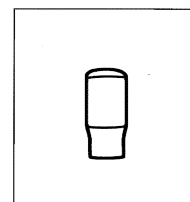
T<sup>a</sup> Inflammation: 36°C  
 Viscosité (cPs, 20°C): N.A.  
 Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.  
 Teneur en Phosphore (P): N.A.  
 Autres: N.A.



## COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Éthanol: 11,27%  
 Chlorure de dicécyldiméthylammonium: 4,53%

## FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 50 mL.

En cas d'accident, consulter le service médical d'information toxicologique: 01 40 05 43 28. N° FAB 63.393

Ed: AA/24  
 03/05/2024