

CAPXEL CT BAÑOS

**Ultra-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. Sur les surfaces en contact avec les aliments, il est nécessaire de rincer à l'eau après utilisation.

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, l'environnement (TP2) et l'Industrie Alimentaire (TP4).



PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUE

Aspect: liquide transparent
Couleur: rougeâtre
Densité: 1.03 g/cc a 20°C
pH: 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 (10%) 2.7

← ACIDE NEUTRE ALCALIN →

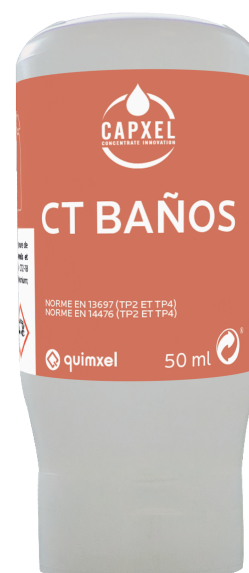
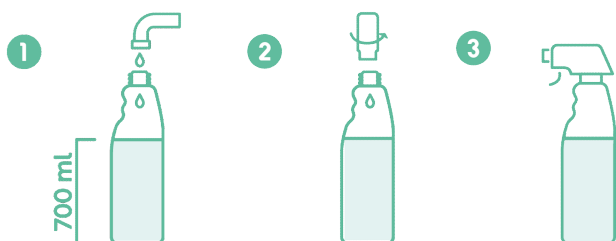
T^a Inflammation: 36°C
Viscosité (cPs, 20°C): N.A.
Demande Chimique d'Oxygène (DCO): N.A.
Teneur en Phosphore (P): N.A.
Autres: N.A.

Résultats Microbiologiques	Concentration (%)	Temps contact
UNE-EN 14476 Virucide	5%	15 mins
UNE-EN 13697 Bactericide	1%	5 mins
UNE-EN 13697 Levuricide	0,5%	15 mins



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.

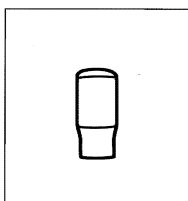


COMPOSITION CHIMIQUE QUALITATIVE

Éthanol: 11,27%

Chlorure de
dicétyldiméthylammonium: 4,53%

FORMAT DE PRÉSENTATION



Récipients de 50 mL.