



Actif sur Coronavirus  
Norme EN14476+A2

## QUATTRO CONCENTRÉ

Détergent sanitaire surpuissant détartrant et désinfectant pour toutes les surfaces lavables, senteur florale.  
Bactéricide, levuricide et virucide.



Réf. 772302C - 774483

### Avantages produit

Nettoie, détartré, désodorise et désinfecte toutes surfaces sanitaires : carrelages, lavabo, baignoire, wc, robinetterie et toutes surfaces lavables. Ne laisse aucune trace. .

#### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Conforme aux normes suivantes, en conditions de saleté à 20°C : Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical<sup>[1]</sup> et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité<sup>[2]</sup>

Bactéricide EN 1276<sup>[2]</sup> à 0,5% en 5 min, EN13697<sup>[2]</sup> à 6% en 5 min. et EN13727+ A2<sup>[1]</sup> à 6% en 5 min.

Bactéricide sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica* EN 13697<sup>[2]</sup> à 4% en 5 min.

Levuricide sur *Candida albicans* EN 1650+A1<sup>[2]</sup> à 0,25% en 15 mn, EN 13697<sup>[2]</sup> à 3% en 15 min et EN 13624<sup>[1]</sup> à 1% en 5 mn

Virucide sur Virus *influenza* H1N1 EN 14476<sup>[1]</sup> à 0,5% en 15 min.

Virucide sur *Norovirus Murin*, cette activité traduit une activité sur le virus SARS-CoV2 (coronavirus responsable du Covid -19) EN 14476+A2<sup>[1]</sup> à 6% en 15 min.

La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.

#### MODE D'EMPLOI

Diluer au moment de l'emploi, dans l'eau à raison de 0,25% à 6% en fonction de l'activité recherchée, pulvériser ou appliquer avec une microfibre, de façon uniforme, sur la surface à traiter.

Laisser agir pendant 5 minutes pour son activité bactéricide et 15 minutes pour son activité levuricide et son activité virucide sur le H1N1, le *Norovirus Murin* et le SARS-CoV2.

Rincer à l'eau potable. Il est inutile de rincer pour les sols.

Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

#### CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide rose

pH : à l'état pur 2 - 2,5

Densité : à 20°C : 0,995 à 1,005

Solubilité : totale dans l'eau

Sécurité : selon FDS

Produit biocide : BIOCIDÉ TP 2 : Préparation liquide concentrée à effet curatif. Substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 24,5g/l

#### CONDITIONNEMENTS

Ref 772302C : Carton de 2 bidons de 5 L

Ref 774483 : Carton de 12 bidons doseurs de 1 L

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas mélanger à d'autres produits.

Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

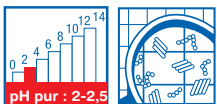
L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet. Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Consulter le centre antipoison le plus proche.

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Numéro d'appel d'urgence ORFILA + 33(0)1 45 42 59 59



pH pur : 2-2,5



0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : [www.heegeo.fr](http://www.heegeo.fr)  
HEEGEO 10 rue Louis Rodas 19100 Brive-la-Gaillarde