



# QUATTRO CONCENTRÉ

Détergent sanitaire surpuissant détartrant et désinfectant pour toutes les surfaces lavables.  
Parfum agrumes & gingembre  
Bactéricide, levuricide et virucide.

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



Réf. 772302D - 774483A

## Avantages produit

### PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Conforme aux normes suivantes, à 20°C :  
Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et en collectivité.  
Bactéricide = sur les souches standards de la norme, Levuricide = sur *Candida albicans*. Virucide contre virus enveloppés = sur Vaccinia virus  
Tests concluants pour la demande d'AMM pérenne selon le règlement Biocides n°528/2012

En conditions de saletés		DÉSINFECTION DE SURFACES			
		DOMAINE MÉDICAL		SECTEURS AGRO-ALIMENTAIRE, INDUSTRIEL ET EN COLLECTIVITÉ	
		ACTION MÉCANIQUE		ACTION MÉCANIQUE	
Type d'activité	Phase, étape	Sans	Avec	Sans	Avec
Bactéricide + Listéria et Salmonelle	2,1	EN 13727 - 6%, 5 min			
	2,2	EN 17387 12%, 5 min	EN 16615 - 10%, 5 min Listéria : 1%, 5 min Salmonelle : 1%, 5 min	EN 13697 - 5%, 5 min Listéria : 2%, 5 min Salmonelle : 6%, 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Levuricide	2,1	EN 13624 - 1%, 5 min			
	2,2	-	EN 16615 10%, 5 min	EN 13697 5%, 15 min	Se référer à la norme du domaine médical
Virucide sur virus enveloppés + H1N1 + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 - Virus env. : 12%, 15 min H1N1 : 3%, 15 min - SARS-CoV-2 : 10%, 15 min			
	2,2	EN 16777 Virus env. : 6%, 15 min H1N1 : 3%, 15 min SARS-CoV-2 : 10%, 15 min	Se référer aux normes du domaine médical		

### MODE D'EMPLOI

S'utilise dilué, au moment de l'emploi, dans l'eau.  
Avec action mécanique : appliquer uniformément sur la surface à traiter par essuyage, et laisser agir (temps de contact).



Actif sur H1N1 et SARS-CoV-2

Sans action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire. Les normes avec ou sans action mécanique, les taux de dilution et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau ci-contre. Rincer les surfaces après utilisation, hormis 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 irritant H315- H319 - H412  
Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.  
Produit biocide : BIOCIDÉ TP 2 : Préparation liquide concentrée à effet curatif. Substance active biocide : chlorure de didécyltriméthylammonium (N° CAS 7173-51-5) : 2,438% m/m

### CONDITIONNEMENTS

Ref 772302D : Carton de 2 bidons de 5 L  
Ref 77448A : Carton de 12 flacons doseurs de 1 L

### PRECAUTIONS D'EMPLOI

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



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