







## Réf. 772302D - 774483A

# **QUATTRO CONCENTRÉ**

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

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

### 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. Virucidie contre virus enveloppés = sur Vaccinia virus Tests concluants pour la demande d'AMM pérenne selon le règlement Biocides n°528/2012

Diocides i	1 320/2	.012			
		DÉSINFECTION DE SURFACES			
En conditions de saletés		DOMAINE MÉDICAL  ACTION MÉCANIQUE		SECTEURS AGRO-ALIMENTAIRE, INDUSTRIEL ET EN COLLECTIVITÉ ACTION MÉCANIQUE	
Bactéricide + Listéria et Salmonelle	2,1	<b>EN 13727</b> - 6%, 5 min		<b>EN 1276</b> - 5%, 5 min Listéria : 0,5%, 5 min Salmonelle : 0,5%, 5 min	
	2,2	<b>EN 17387</b> 12%, 5 min	<b>EN 16615</b> - 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		EN 1650 - 1%, 15 min	
	2,2	-	<b>EN 16615</b> 10%, 5 min	<b>EN 13697</b> 5%, 15 min	Se référer à la norme du domaine médical
Virucide sur virus enveloppés + H1N1 + SARS- CoV-2	2,1	<b>EN 14476</b> - 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).





0 800 300 560 Service & appel gratuits

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 : BIOCIDE TP 2 : Préparation liquide concentrée à effet curatif. Substance active biocide : chlorure de

didécyldiméthylammonium (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 à d'autres produits. Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant. Respecter les précautions de l'étiquetage

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'emballageou 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

