



QUATTRO PRÊT A L'EMPLOI

Détergent sanitaire détartrant, désinfectant, désodorisant. Prêt à l'emploi.
Parfum agrumes & gingembre
Bactéricide, levuricide et virucide.



Réf. 771379D - réf 771377D

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, 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 COLLECTIVITÉS, INDUSTRIEL, AGRO-ALIMENTAIRE	
Type d'activité	Phase, étape	ACTION MÉCANIQUE		ACTION MÉCANIQUE	
		Sans	Avec	Sans	Avec
Bactéricide + <i>Listéria</i> et <i>Salmonelle</i>	2,1	EN 13727 - 5 min		EN 1276 - 5 min - <i>Listéria</i> & <i>Salmonelle</i> : 5 min	
	2,2	EN 17387 5 min	EN 16615 - 5 min <i>Listéria</i> & <i>Salmonelle</i> : 5 min	EN 13697 - 5 min <i>Listéria</i> & <i>Salmonelle</i> : 5 min	Se référer à la norme du domaine médical
Levuricide	2,1	EN 13624 - 5 min		EN 1660 - 15 min	
	2,2	EN 16615 - 5 min		EN 13697 - 15 min	Se référer à la norme du domaine médical
Virucide sur virus enveloppés + H1N1 + SARS-CoV-2	2,1	EN 14476 - Virus env. : 15 min H1N1 & SARS-CoV-2 : 15 min		Se référer à la norme du domaine médical	
	2,2	EN 16777 Virus env. : 15 min H1N1 : 15 min SARS-CoV-2 : 15 min			

MODE D'EMPLOI

Avec action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, frotter, et laisser agir (temps de contact).
Sans action mécanique : appliquer uniformément et directement sur la surface à traiter par pulvérisation, laisser agir (temps de contact), puis frotter si nécessaire.
Les normes avec ou sans action mécanique et les temps de contact, selon l'efficacité recherchée, sont indiqués dans le tableau ci-dessus.
Rincer les surfaces après utilisation. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger. Lorsque le pulvérisateur est vide, il peut être rechargé avec le contenu du bidon de 5L.



Actif sur H1N1 et SARS-CoV-2

CARACTERISTIQUES

Aspect : Liquide fluide rose
pH : à l'état pur 2,5 ± 0,25
Densité : à 20°C : 1,005 à 1,015
Solubilité : totale dans l'eau
Sécurité : produit non classé selon règlement CLP
Produit biocide : BIOCIDÉ TP2.
Type de préparation : prêt à l'emploi, à effet curatif
Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl-diméthylammonium (n° CAS 7173-51-5) : 0,488% m/m

CONDITIONNEMENTS

Ref 771379D : Carton de 2 bidons de 5 L
Ref 771377D : Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

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.
L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non 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

