

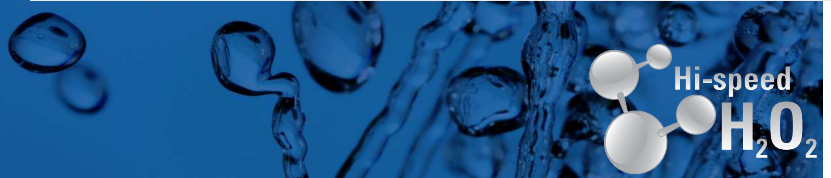
DESCRIPTION

UltraSan Ultra Rapid est un nettoyant désinfectant large spectre, prêt à l'emploi, avec une action ultra-rapide. A base de Hi-speed H_2O_2 TM, il offre une efficacité bactéricide, fongicide, levuricide, mycobactéricide et virucide.

Sans alcool, sans ammonium quaternaire, sans chlore, le produit nettoie et désinfecte en une seule opération sans laisser de résidus actifs.

Aseptix **ULTRASAN[®] ULTRA RAPID**

Nettoyant Désinfectant à action rapide



CARACTERISTIQUES

- > A base de Hi-Speed H_2O_2 TM.
- > Désinfection rapide à large spectre.
- > Prêt à l'emploi.
- > Compatible avec les microfibrés.
- > Biodégradable.
- > Sans parfum.
- > Sans alcool, sans ammonium quaternaire, sans aldéhyde, sans chlore.
- > Formule sans rinçage.
- > Sans pictogramme.



ULTRASAN[®] ULTRA RAPID

Avantages

- > Nettoie et désinfecte en même temps
- > Conforme aux normes d'efficacité européennes
- > Ne provoque pas de résistances bactériennes
- > Produit respectueux des utilisateurs et de l'environnement
- > Ne laisse pas de résidus actifs sur les surfaces
- > Dissout salissures, sang et protéines
- > Bonnes performances nettoyantes

UTILISATION PRECONISEE

UltraSan[®] Ultra Rapid est prêt à l'emploi. Appliquer directement sur la surface à traiter. Laisser agir le temps nécessaire, puis essuyer avec un tissu adapté comme une microfibre jusqu'à ce que la surface soit sèche. Rinçage inutile, sauf spécifications légales.

Utilisation quotidienne sur les surfaces telles que: murs, plafonds, tables, chaises, plans de travail, téléphones, boutons et poignées de portes, aménagements intérieurs, surfaces carrelées, extérieur et intérieur des cuvettes de toilettes, urinoirs, douches, baignoires, etc.

S'utilise dans les établissements de santé tels que: hôpitaux, cliniques, cabinets médicaux et dentaires, maisons de retraite, centres de soins, cabinets de kinésithérapie, etc.

Rapidité et efficacité

UltraSan[®] Ultra Rapid est un nettoyant désinfectant à action rapide. Simple d'utilisation, il offre une action bactéricide, fongicide, levuricide, virucide limité (<15 sec), mycobactéricide et tuberculocide.

Spécialement conçu pour les environnements qui nécessitent une désinfection rapide avec un large spectre d'efficacité. Son action antimicrobienne instantanée fait gagner du temps et simplifie la tâche.

UltraSan[®] Ultra Rapid a fait l'objet de nombreux tests dans des laboratoires indépendants qui ont révélé une efficacité très rapide conforme aux standards européens applicables sur divers microorganismes.



EMBALLAGES



UltraSan Ultra Rapid
Pistolet pulvérisateur: 6 x 750 ml
Code produit: US.492.6

Bidon recharge: 2 x 5000 ml
Code produit: US.498.2

INFORMATIONS TECHNIQUES - UltraSan Ultra Rapid

Utilisation:	Prêt à l'emploi
Ingrédient actif:	Hi-Speed H ₂ O ₂ TM (Peroxyde d'hydrogène, CAS 7722-84-1) 15mg/g
Tensioactifs:	<5% Anioniques
Couleur/Forme:	Transparent et incolore
Parfum:	Sans
pH:	2 - 3
Solubilité dans l'eau:	Totale
Performances de nettoyage:	Bonnes
Rinçabilité:	Excellente
Pouvoir moussant:	Léger à modéré
Densité relative:	+/- 1,0 kg/l
Point d'éclair:	Sans objet
Stabilité chimique:	Stable de +4°C à +30°C (les propriétés désinfectantes ne sont pas affectées par un stockage dans cette plage de températures)
Durée de conservation:	3 Ans. 6 mois après ouverture. Conserver dans l'emballage d'origine. Protéger le produit de la lumière du soleil. Eviter les températures extrêmes.

COMPATIBILITE PRODUIT

S'il est appliqué conformément aux recommandations, le produit est utilisable sur les matériaux* suivants:

- > Inox
- > Verre
- > Céramique
- > Surfaces laquées
- > Acryliques
- > Polyéthylène, Polypropylène
- > Polycarbonate (PC)
- > PET
- > PEHD, PEMD, PEBD
- > Polyvinylchloride (PVC)
- > Méthyle Méthacrylate (PMMA ou Plexi)
- > Polystyrène
- > Trespa
- > Acrylonitrile butadiène styrène (ABS)

Ne pas utiliser sur le marbre, le cuivre, le laiton ou d'autres surfaces sensibles aux agents oxydatifs.

* Étude de compatibilité de surfaces disponible sur demande.

EFFICACITE MICROBIOLOGIQUE

UltraSan[®] Ultra Rapid a été testé par des laboratoires indépendants selon les normes européennes. Le produit présente une efficacité antimicrobienne sur les microorganismes suivants:

Efficace contre		Temps de contact	Conforme/Selon	
Bactéries	S. aureus	30 sec.	EN 1040	
	E. coli	30 sec.**	EN 1276	
	P. aeruginosa	30 sec.*	EN 13727	
	E. hirae	1 min./2 min.***	EN 14561	
			1 min.	EN 13697
Bactéries additionnelles	SARM ** C. difficile (cellules)** L. bulgaricus P. vulgaris	S. Choleraesuis S. flexneri L.monocytogenes	30 sec.	EN 1276
	SARM*** Enterococcus Faecium (VRE)*** Klebsiella Pneumonia (ESBL)***		15 sec.	EN 13727
Champignons & Levures	C. albicans	5 min.	EN 1275	
	A. niger	5 min.**	EN 1650	
		5 min.*	EN 13624	
		5 min.***	EN 14562	
		5 min.**	EN 13697	
Mycobactéries	M. avium	30 min.***	EN 14348	
	M. terrae			
Virus	BVDV & Vaccinia selon modèle pour:	VIH, SRAS Corona, HBV, HCV, Influenza	15 sec.	DVV/RKI ⁺⁺
	FCV selon modèle pour:	Norovirus	30 sec.	EN 14476

* conditions de saleté, ** conditions de propreté et de saleté, *** conditions de saleté y compris le sang. (Sans marque: testé en conditions de propreté). ** Testé selon les normes allemandes de la DVV/RKI (Deutschen Vereinigung zur Bekämpfung der Viruskrankheiten / Robert Koch Institut.

RAPPEL DES CONSIGNES DE SECURITE

Avant toute utilisation, assurez-vous que vos employés ont pris connaissance et ont compris l'étiquette et la fiche de données de sécurité du produit. L'étiquette et la fiche de sécurité indiquent les consignes d'utilisation, les mises en garde, les précautions à prendre et les gestes de premiers secours. Les fiches de données de sécurité sont consultables sur www.aseptix.com.

Aseptix France

Siège Social:
12 Rue Pernelle, 75004 Paris

Bureau:
54 Bd Gambetta, 30700 Uzès
Tel: +33 (0)4 66 74 54 16
Fax: +33 (0)1 79 73 13 67
Internet: www.aseptix.com
Email: france@aseptix.com

VOTRE CONTACT ASEPTIX:

