



ERES - SAPOLI N.V.
Tulpenstraat 6
B-9810 EKE
T. +32(9)385.59.11
F. +32(9)385.68.98
BE0417.890.747
E. info@eres-sapoli.be
www.eres-sapoli.be

Fiche Technique:

DESTRUCTEUR DE MOISSURES
Nr. Auth. 4518B

500 ml

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER25475	Code Intrastat:	38089290																												
Description :	Est un nettoyant désinfectant pour un usage domestique. Convient pour la destruction immédiate de la moisissure sur (le carrelage) des murs, des joints et des plafonds dans les salles de bains, douche, WC, cuisine, cave, sous-sol, sauna, piscine, garage, remise. L'agent blanchit endroits moisés gris et noir.																														
Caractéristiques :	Puissant et efficace: seulement 10 minutes suffisent pour éliminer les moisissures, des taches d'humidité et des taches (noires) d'usure, aussi aux endroits difficiles à atteindre. Nettoie: blanchit et nettoie les joints, carrelage, le stuc et autres surfaces (blanches). Aussi efficace contre des taches de nicotine. Désinfecte.																														
Conseils d'utilisations :	Utiliser des gants et des vêtements de travail en raison de l'effet de blanchiment. Tourner la tête du vaporisateur de la position STOP en position SPRAY. Tester au préalable la solidité des couleurs et la résistance de la surface sur un petit endroit discret. Evitez des éclaboussures sur des surfaces non-résistantes au chlore : en cas de contact, rincer immédiatement à l'eau. Assurer une ventilation adéquate. Ne pas respirer les aérosols. Ne pas enlever la moisissure avant d'appliquer. Vaporiser tenant le spray environ à 5 cm de la surface à traiter et laisser tremper pendant 10 minutes. En cas d'encrassement plus important, répéter le traitement après 10 minutes. Traiter des joints élastiques (par exemple le mastic silicone) de préférence deux fois (il est possible que des joints élastiques clairs deviennent légèrement bruns). Ensuite, nettoyer soigneusement la surface traitée avec une éponge et de l'eau. Après usage, tourner la tête du vaporisateur de nouveau en position STOP.																														
Spécifications :	<table border="0"> <tr> <td>Couleur :</td> <td>Transparent</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Odeur :</td> <td>Caractéristique</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Viscosité :</td> <td><10 mPa.s</td> <td>± 10%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Densité (g/ml) :</td> <td>1,098</td> <td>± 0,05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (20°C) :</td> <td>12,75</td> <td>± 0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Matière sèche (%) :</td> <td>12,4</td> <td>± 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps de stockage :</td> <td>5 ans min.</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			Couleur :	Transparent			Odeur :	Caractéristique			Viscosité :	<10 mPa.s	± 10%		Densité (g/ml) :	1,098	± 0,05		pH (20°C) :	12,75	± 0,5		Matière sèche (%) :	12,4	± 1		Temps de stockage :	5 ans min.		
Couleur :	Transparent																														
Odeur :	Caractéristique																														
Viscosité :	<10 mPa.s	± 10%																													
Densité (g/ml) :	1,098	± 0,05																													
pH (20°C) :	12,75	± 0,5																													
Matière sèche (%) :	12,4	± 1																													
Temps de stockage :	5 ans min.																														
Composition INCI :	0																														
	EG - composition : NA																														

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon transparent, spray rouge	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 40 g	Carton 215 g	Bois
Matériel 2 :	Spray PP & PE 26 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g
Poids Net :	549 g	6.588 g	435 kg
Poids Brut :	617 g	7.618 g	518 kg
Dimensions L x P x H mm :	114 x 55 x 240 mm	345 x 230 x 255 mm	1200 x 800 x 1680 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 66	UVC /palette : 792
Disposition - Palettisation :	3 lignes x 4 bouteilles	6 couches x 11 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458254750	15410458254757	

ENVIRONNEMENT & LEGISLATION

Formule :	Les matières premières, la classification et l'étiquetage de cette préparation sont conformes aux dispositions du règlement REACH, CLP règlement et le règlement (CE) No 648/2004 sur les détergents. L'(Les) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité tels que définis dans la réglementation (CE) No 648/2004 sur les détergents. Cette information est basée sur des données qui nous ont été données par nos fournisseurs de matières premières.
Emballage :	Les composants de l'emballage et carton de groupage sont entièrement recyclables. L'emballage en carton secondaire est constitué d'un minimum de 80% de papier recyclé. Le matériau utilisé dans l'emballage est conforme à la directive européenne 94/62 / CE et le règlement REACH. Cette information est basée sur des données qui nous ont été données par nos fournisseurs d'emballages.
Conditions:	Nos produits doivent être transportés dans leur emballage d'origine, sec et droit. Les produits doivent être stockés dans leur emballage d'origine, sec, droit et à des températures comprises entre 5° C et 25° C. Les palettes ne peuvent être empilées les uns sur les autres pendant le stockage ou le transport.
Environnement:	Nous suivons une politique active de prévention des déchets. Les eaux usées et l'eau de rinçage est recueilli, purifié et réutilisé. Notre engagement au sein de FOST Plus et VAL-I-PAC assure une gestion consciente et efficace de notre flux de déchets. Pour plus d'information environnementale: voir www.eres-sapoli.be .