



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: NETTOIE-JOINTS 500 ml

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER20625	Code Intrastat:	3402 50 90
Description :	Eres NETTOIE-JOINTS est la solution prête à l'emploi pour le nettoyage des joints dans la salle de bain, la cuisine, les toilettes, etc. La formule gel unique assure une adhérence et une action parfaite (sans écoulement). Convient à tous les types et couleurs de joints de carrelages muraux/ de sols* et de façienes. Restaure la couleur d'origine du joint ! Convient également pour nettoyer les briques. Contient un parfum agréable		
Caractéristiques :	EFFICACE – élimine rapidement et facilement les saletés (tenaces) des joints telles que les résidus de savon, la graisse, les taches d'humidité, le calcaire, ... FORMULE GEL – la formule gel assure un effet parfait, même sur les surfaces verticales RESTAURE LA COULEUR - élimine en plus des salissures également la couche de calcaire qui couvre la couleur d'origine du joint		
Conseils d'utilisations :	Bien agiter le flacon - Tourner la tête de pulvérisateur de la position 'stop' en position spray - Vaporiser Eres NETTOIE-JOINTS sur les joints à nettoyer - Activer avec une brosse (fine) humide, semi-dure à dure - Laisser agir quelques minutes - Frotter les joints avec la brosse - Rincer les joints à l'eau claire jusqu'à ce que tous les résidus aient disparu. *Attention : ne pas utiliser sur la pierre naturelle traitée. En cas de doute, testez dans un endroit non visible		
Spécifications :	Couleur : Transparent Odeur : frais et fleuri Viscosité : 300 ± 20% Densité (g/ml) : 1,014 ± 0,05 pH (20°C) : 10 ± 0,5 Matière active (%) 9,2 ± 1 Temps de stockage : 5 ans min.	EG - composition :	Agents de surface anioniques : < 5 % Agents de surface non ioniques : < 5 % Phosphonates : Parfum
Composition INCI :	Aqua, Sodium c14-17 alkyl sec sulfonate, C9-11 pareth-6, Ppg-2 methyl ether, Phosphonic acid aqueous solution, Trisodium dicarboxymethyl alaninate, Xanthan gum, Parfum		

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon blanc, spray rouge	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 38 g	Carton 224 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 :	507 g	6.084 g	402 kg
Poids Brut :	573 g	7.099 g	484 kg
Dimensions L x P x H mm :	114 x 55 x 240 mm	352 x 227 x 252 mm	1200 x 800 x 1662 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 :	5410458206254	15410458206251	

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 empilés 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 .