



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: DRY-CLEAN

150 ml

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER21515	Code Intrastat:	34022090
Description :	<p>ERES DRY-CLEAN : PRATIQUE ET ÉCONOMIQUE !</p> <p>Votre propre service de nettoyage à sec, chez vous et en déplacement. Gardez toujours Eres DRY-CLEAN à portée de main en cas de petits 'accidents'. PRÉTRAITEMENT Aussi comme prétraitement des taches avant le lavage.</p>		
Caractéristiques :	<p>Avec Eres DRY-CLEAN, désormais, vous pouvez nettoyer à sec même les taches de sauce, graisse, spaghettis, œufs, chocolat,...</p> <p>Pulvérisez, attendez et enlevez en brossant : rapide, facile et sûr, car Eres DRY-CLEAN ne laisse aucun auréole. Vous verrez : le résultat va vous étonner et vous vous épargnerez pas mal de passages au nettoyage à sec. S'utilise sur tous vos vêtements, y compris la laine et la soie, mais aussi sur les sièges, tapis, rideaux,...</p>		
Conseils d'utilisations :	<p>Agiter le flacon très bien avant de l'utiliser (jusqu'à 30 sec) - de préférence traiter rapidement la tache - si nécessaire: enlever les miettes et légèrement tamponner la (ne pas frotter) - pulvérisez verticalement sur la tache à une distance de 10 cm - laissez sécher complètement jusqu'à ce que la poudre blanche apparaît - enlevez en brossant la poudre sèche - pour les taches tenaces, répéter le traitement - a certains endroits ou sur les tissus foncés, éliminez la poudre restante avec un chiffon humide</p>		
Spécifications :	Couleur : Blanc Odeur : Solvent Viscosité : n/a Densité (g/ml) : 0,613 pH (20°C) : n/a Tension (20°C) (bar) : 4 Temps de stockage : 5 ans min.	EG - composition :	Hydrocarbures aliphatiques : > 30 % Conservateur : n/a Parfum : n/a
Composition INCI :	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Butane, Propane, Isobutane, Silicon dioxide		

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Aerosol	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Cannette en metal 49 g	Carton 143 g	Bois
Matériel 2 :	Spray (Met.,PE&PP) 3 g	Etiquette	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Bouchon PP 9 g		Carton interméd. 0 g
Matériel 4 :	16 g		
Poids Net :	92 g	1.103 g	177 kg
Poids Brut :	169 g	2.170 g	362 kg
Dimensions L x P x H mm :	53 x 63 x 160 mm	237 x 197 x 170 mm	1200 x 800 x 1510 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 160	UVC /palette : 1.920
Disposition - Palettisation :	3 lignes x 4 bouteilles	8 couches x 20 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458215157	15410458215154	

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 .