



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: HYGIENE PLUS+ NETTOYANT LAVE-LINGE 250 ml

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER25465	Code Intrastat:	34022090
Description :	Nettoie, détartre et élimine des mauvaises odeurs.		
Caractéristiques :	Élimine la saleté, les dépôts de détergents pour lessive et de calcaire aux endroits difficiles d'accès et inaccessibles : caoutchoucs, tambour, résistances, ... Élimine les mauvaises odeurs, ainsi que les dépôts de graisse savonneuse qui sont un bouillon de culture pour les bactéries. Nourrit les caoutchoucs et protège les pièces métalliques contre, notamment, la formation de calcaire, ce qui prolonge la durée de vie du lave-linge et réduit la consommation d'énergie.		
Conseils d'utilisations :	Bac à lessive : retirez le bac à lessive du lave-linge. Mélangez 50ml d'HYGIENE PLUS+ NETTOYANT POUR LAVE-LINGE Eres avec 2L d'eau chaude et laissez tremper le bac à lessive pendant environ 30 minutes. Nettoyez, rincez et séchez le bac à lessive. Remettez-le en place. Joint d'étanchéité de la porte : Versez un peu de NETTOYANT POUR LAVE-LINGE Eres sur un linge propre. Frottez le joint en caoutchouc. En cas de salissures tenaces : laissez agir un instant et frottez le joint à nouveau. Lave-linge : versez le reste du flacon dans le bac à lessive pour le lavage principal. Lancez le programme de lavage principal (min. . 60°C) sans prélavage, sans linge et sans détergent.		
Spécifications :	EG - composition :		
Couleur : Cyan	Agents de surface non ioniques : 5-15 %		
Odeur : Menthol, herbal	Parfum		
Viscosité (cP) : Liquide			
Densité (g/ml) : 1,065 ± 0,05			
pH (20°C) : 1,6 ± 0,5			
Matière active (°Brix) : 23 ± 1			
Temps de stockage : 5 ans min.			
Composition INCI :	Aqua, Citric acid, Ppg-2 methyl ether, Ppg-4 laureth-5, Sodium cumenesulfonate, Acids, Glycerin, Trisodium dicarboxymethyl alaninate, Parfum, Phosphoric acid, Dibutylhydrogenphosphate, N-butyl alcohol, Glycol		

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Pallete
Type :	Flacon PET, Bouchon à clapet	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PET 21 g	Carton 109 g	Bois
Matériel 2 :	Bouchon à clapet PP 5 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g
Poids Net :	266 g	3.195 g	665 kg
Poids Brut :	294 g	3.642 g	773 kg
Dimensions L x P x H mm :	70 x 35 x 170 mm	222 x 172 x 187 mm	1200 x 800 x 1646 mm
Nombre : Uvc / box :	12	222 x 172 x 187 208	1200 x 800 x 1459 2.496
Disposition - Palettisation :	2 lignes x 6 bouteilles	8 couches x 26 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458254651	15410458254658	

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 en papier certifié FSC. 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 .