



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: LIQUIDE VAISSELLE ULTRA 750 ml

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER30005	Code Intrastat:	34022090		
Description :	Ce liquide vaisselle puissant qui dure longtemps vous garantit une vaisselle impeccable et parfaitement dégraissée.				
Caractéristiques :	La formule concentrée possède une puissante action dégraissante longue durée, rinçage facile et doux pour les mains.				
Conseils d'utilisations :	Ouvrir le bouchon en poussant la partie supérieure en haut - 1 fois presser suffit pour une vaisselle normale - rincer - essuyer pas nécessaire.				
Spécifications :	<table border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;"> Couleur : Rouge Odeur : Neutre Viscosité : 650 ± 20% Densité (g/ml) : 1,035 ± 0,05 pH (20°C) : 7,15 ± 0,5 Matière sèche (%) : 2,6 ± 1 Temps de stockage : 5 ans min. </td> <td style="width: 50%; vertical-align: top;"> EG - composition : Agents de surface non ioniques : 5-15 % Agents de surface anioniques : 15-30 % Agents de surface amphotères : < 5 % Conservateur : n/a Parfum: limonene </td> </tr> </table>			Couleur : Rouge Odeur : Neutre Viscosité : 650 ± 20% Densité (g/ml) : 1,035 ± 0,05 pH (20°C) : 7,15 ± 0,5 Matière sèche (%) : 2,6 ± 1 Temps de stockage : 5 ans min.	EG - composition : Agents de surface non ioniques : 5-15 % Agents de surface anioniques : 15-30 % Agents de surface amphotères : < 5 % Conservateur : n/a Parfum: limonene
Couleur : Rouge Odeur : Neutre Viscosité : 650 ± 20% Densité (g/ml) : 1,035 ± 0,05 pH (20°C) : 7,15 ± 0,5 Matière sèche (%) : 2,6 ± 1 Temps de stockage : 5 ans min.	EG - composition : Agents de surface non ioniques : 5-15 % Agents de surface anioniques : 15-30 % Agents de surface amphotères : < 5 % Conservateur : n/a Parfum: limonene				
Composition INCI :	Aqua, Sodium c14-17 alkyl sec sulfonate, Laureth-3, Alcohols, c12-14, ethoxylated, sulfates, 2-hydroxypropyl ammonium salts (>1 <2.5 mol eo), Amides, c8-18 and c18-unsatd., n,n-bis(hydroxyethyl), Sodium laureth sulfate, Reaction mass of amides, rape-oil, n-(hydroxyethyl), ethoxylated and glycerol, ethoxylated, Cocamidopropyl betaine, Alcohol, Parfum, Limonene				

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon PET et PP bouchon	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PET 35 g	Carton 207 g	Bois
Matériel 2 :	Bouchon PP 4 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g
Poids Net :	776,3 g	9.315 g	558,9 kg
Poids Brut :	817,3 g	10.016 g	616,2 kg
Dimensions L x P x H mm :	80 x 65 x 240 mm	397 x 192 x 242 mm	1200 x 800 x 1360 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 60	UVC /palette : 720
Disposition - Palettisation :	3 lignes x 4 bouteilles	5 couches x 12 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458300051	25410458300055	

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 .