



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: CHEMICO

500 ml

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER11623	Code Intrastat:	34022090
Description :	Eres CHEMICO est une crème nettoyante puissante universelle, mais en même temps douce. Idéal pour l'entretien des surfaces et des objets dans la cuisine, la salle de bain et autres espaces intérieurs et extérieurs. Nettoie l'acier (inoxydable), la porcelaine, le plastique, les carreaux, les fenêtres en PVC et aluminium, les surfaces émaillées et brillantes, les surfaces et plans de travail synthétiques blanc(hes), etc.		
Caractéristiques :	UNIVERSEL - Convient pour un nettoyage de toutes les surfaces et objets durs, sauf le marbre DOUX POUR LES MATERIAUX - La crème nettoyante avec un agent de polissage doux, assure un nettoyage en profondeur sans aucun risque de dommage AVEC ELIMINATEUR DE CALCAIRE - Contient un ingrédient actif pour enlever les traces de calcaire		
Conseils d'utilisations :	Bien agiter avant utilisation - Appliquer Eres CHEMICO sur une éponge (à récurer) ou une lavette légèrement humide ou une lavette - Frottez soigneusement l'objet ou la surface (avec des mouvements circulaires) - Bien rincer - Polir avec un chiffon sec et doux si nécessaire. En cas de doute, essayer sur un endroit invisible. Attention: ne pas utiliser sur le marbre.		
Spécifications :	Couleur : Rose Odeur : Citron et fleurs Viscosité : 3700 ± 20% Densité (g/ml) : 1,26 ± 0,05 pH (20°C) : 10,2 ± 0,5 Matière sèche (%) : 37 ± 1 Temps de stockage : 5 ans min.	EG - composition :	Agents de surface non ioniques : < 5 % Agents de surface anioniques : < 5 % Conservateur : Benzisothiazolinone Parfum : Limonene
Composition INCI :	Aqua, Calcium carbonate, Sodium c14-17 alkyl sec sulfonate, Caprylyl/capryl glucoside, Fatty acids, c14-18 and c16-18-unsatd., Xanthan gum, Trisodium dicarboxymethyl alaninate, Parfum, Potassium hydroxide, Triisobutyl phosphate, Benzisothiazolinone, Limonene, Kleurstof, 2-methylpropan-1-ol		

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon blanc avec bouchon	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 42 g	Carton 160 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 :	630 g	7.560 g	567 kg
Poids Brut :	678 g	8.302 g	638 kg
Dimensions L x P x H mm :	102 x 43 x 259 mm	262 x 213 x 270 mm	1200 x 800 x 1500 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 75	UVC / palette : 900
Disposition - Palettisation :	3 lignes x 4 bouteilles	5 couches x 15 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458116232	15410458116239	

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 .