



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: Acide citrique

800 gr

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER40185	Code Intrastat:	34022090
Description :	<p>Eres ACIDE CITRIQUE détarre et nettoie les appareils et les surfaces non sensibles aux acides (pas sur pierre naturelle, émail,...) dans la salle de bain, la cuisine et d'autres espaces intérieurs et extérieurs. Rend la verrerie extra brillante et efface la rouille. Contient 100% d'ingrédients naturels.</p> <ul style="list-style-type: none"> • DÉTARTRE - machines à café, bouilloire, lave-vaisselle, lave-linge, pommeau de douche,... • NETTOIE ET REND BRILLANT - fenêtres, verrerie/cristal, casseroles/poêles, plans de travail, baignoire, WC,... • ENLEVE LA ROUILLE - tous les objets (métallique) oxydés 		
Caractéristiques :	Nettoyant naturel		
Conseils d'utilisations :	<p>Détartrer les appareils: mélangez 2 cuillères à soupe/500 ml d'eau - verser dans le réservoir - allumer l'appareil et laisser couler à moitié - éteindre l'appareil et laisser agir pendant 10 min. - allumer l'appareil et laisser couler l'autre moitié - rincer en remplissant le réservoir 2x avec de l'eau propre et laisser couler complètement. Détartrer le pommeau de douche: remplir un bol avec 2-3 cuillères à soupe/500 ml d'eau chaude - placer le pommeau de douche dans le bol - laisser agir pendant au moins 2 heures - rincer.</p> <p>Nettoyer les appareils - Casseroles/Poêles: saupoudrer sur la surface/sur une éponge humide ou mélanger 2 cuillères à soupe/1L d'eau - frotter avec une éponge (légèrement) humide - laisser agir si nécessaire - rincer. Verres/Cristal: mélanger 2-3 cuillères à soupe/1L d'eau chaude - laver - rincer. Eliminer la rouille: remplir un récipient avec 2-3 cuillères à soupe/500 ml d'eau chaude - mettre l'objet oxydé dans le récipient - laisser agir toute une nuit - rincer.</p>		
Spécifications :	<p>Couleur : Blanc Odeur : Savon Viscosité : Poudre Densité (g/ml) : 1.542 - 1.665 pH (20°C) : 2.2 (10 gr/l) $\pm 0,5$ Matière active (*Brix) : N/A ± 1 Temps de stockage : 5 ans min.</p>	EG - composition :	N/A
Composition INCI :	N/A		

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Pallete
Type :	Flacon transparent, couvercle rouge	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80
Matériel 1 :	Flacon PET	44 g	15 kg
Matériel 2 :	Bouchon à clapet PE	12 g	Bois
Matériel 3 :	Etiquette	2 g	200 g
Poids Net :		4.800 g	Feuille
Poids Brut :	800 g	5.312 g	0 g
Dimensions L x P x H mm :	90 x 90 x 200 mm	277 x 187 x 216 mm	Carton intermédiaire
Nombre :	Uvc / box : 6	Boxes / pallete : 119	571 kg
Disposition - Palettisation :	2 lignes x 3 bouteilles	7 couches x 17 cartons	647 kg
Code EAN- & TU :	5410458401857	15410458401854	1200 x 800 x 1662 mm
			UVC / pallete : 714

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 empilées 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 .