



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](http://www.eres-sapoli.be)

## Fiche Technique: IMPER tout textile

250 ml

### PRODUIT / Caractéristiques

<b>Numéro article :</b>	ER25165	<b>Code Intrastat:</b>	38091010
<b>Description :</b>	Par imprégnation, Eres IMPER tout textile imperméabilise et rend insalissable jusqu'au plus profond des fibres tous les textiles lavables. De quoi supporter les précipitations les plus extrêmes.		
<b>Caractéristiques :</b>	Universel et facile à utiliser		
<b>Conseils d'utilisations :</b>	<p>MACHINE A LAVER: 1) éliminer toutes traces de produit de lavage du bac de dosage 2) sélectionner le programme lessive coton (max. 40°C) 3) verser tout le flacon ERES Imper dans (vet) le bac de l'adoucissant ! Ne pas ajouter du produit de lavage ! 4) laisser parcourir tout le programme de lavage et de rinçage 5) sécher de manière habituelle ( repasser ou, si possible, sécher dans le sèche-linge renforce l'effet hydrofuge) - LAVAGE A LA MAIN: 1) mélanger le contenu du flacon ERES Imper à environ 6 litres d'eau tiède 2) ajouter le linge et agiter régulièrement pendant au 15 à 30 minutes 3) bien essorer le linge (ne pas rincer) 4) sécher de manière habituelle ( repasser ou, si possible, sécher dans le sèche-linge renforce l'effet hydrofuge), Attention : l'effet imperméabilisant n'est actif qu'après séchage.</p>		
<b>Spécifications :</b>	<p>Couleur : Blanc          Odeur : Spécifique          Viscosité : Liquide          Densité (g/ml) : 1 ± 0,1          pH (20°C) : 3,4 ± 0,5          Matière sèche (%) 4 ± 1          Temps de stockage : 5 ans min.</p>		<b>EG - composition :</b> N/a
<b>Composition INCI :</b>	N/a		

### EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Flacon blanc avec bouchon doseur	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 18 g	Carton 123 g	Bois
Matériel 2 :	Bouchon doseur PP 5 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g
Poids Net :	250 g	3.000 g	486 kg
Poids Brut :	275 g	3.425 g	570 kg
Dimensions L x P x H mm :	61 x 61 x 150 mm	252 x 192 x 158 mm	1200 x 800 x 1572 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 162	UVC /palette : 1.944
Disposition - Palettisation :	3 lignes x 4 bouteilles	9 couches x 18 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458251650	15410458251657	

### ENVIRONNEMENT & LEGISLATION

<b>Formule :</b>	Les matières premières, la classification et l'étiquetage de cette préparation sont conformes aux dispositions du règlement REACH et CLP règlement. Cette information est basée sur des données qui nous ont été données par nos fournisseurs de matières premières.
<b>Emballage :</b>	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.
<b>Conditions:</b>	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.
<b>Environnement:</b>	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 <a href="http://www.eres-sapoli.be">www.eres-sapoli.be</a> .