



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)

## Technische Fiche: DRY-CLEAN

150 ml

### PRODUCT / Kenmerken

<b>Artikelnummer :</b>	ER21515	<b>Intrastat code:</b>	34022090
<b>Beschrijving :</b>	ERES DRY-CLEAN: HANDIG EN KOSTENBESPAREND! Uw eigen nieuwkuis in huis en zelfs onderweg. Houd altijd Eres DRY-CLEAN bij de hand voor 'ongelukjes'. VOORBEHANDELING Ook geschikt als voorbehandeling van vlekken voor het wassen.		
<b>Kenmerken :</b>	Sprayen, even wachten en vlek weg borstelen: snel, makkelijk en veilig, want Eres DRY-CLEAN laat geen kringen na. U zal zien: de resultaten zullen u verbazen en besparen u vele bezoeken aan de droogkuis. Te gebruiken op al uw kledij, zelfs in wol of zijde, maar ook op zetels, tapijten, gordijnen,...		
<b>Gebruiksaanwijzing :</b>	Schud de fles goed voor gebruik (tot 30 sec , horizontale en verticale bewegingen indien niet gebruikt gedurende enkele weken) - behandel de vlek bij voorkeur zo snel mogelijk - indien nodig : brokjes verwijderen en de vlek licht deppen ( niet wrijven ) - op de vlek spuiten op een afstand van ongeveer 10 cm , houd de fles rechtop - volledig laten drogen , tot het witte poeder verschijnt - het droge poeder wegborstelen - bij hardnekkige vlekken : de behandeling herhalen - bij sommige vlekken of op donker textiel, het restpoeder wegnemen met een licht vochtige doek.		
<b>Specificaties :</b>	Kleur : Wit Geur : Solvent Viscositeit : Nvt Dichtheid (g/ml) : 0,613 pH (20°C) : Nvt Druk (20°C) (bar) : 4 Bewaartijd : Min 5 jaar	<b>EG - samenstelling :</b>	Alifatische koolwaterstoffen : > 30 %  Bewaarmiddel : Nvt Parfum : Nvt
<b>INCI samenstelling :</b>	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Butane, Propane, Isobutane, Silicon dioxide		

### VERPAKKING

SPECIFICATIES :	Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Pallet
Type :	Aerosol	Amerikaanse doos, bedrukt	EURO 120 x 80 15 kg
Materiaal 1 :	Metalen blik 49 g	Karton 143 g	Hout
Materiaal 2 :	Spray (Met.,PE&PP) 3 g	Etiket	Folie 200 g
Materiaal 3 :	Dop PP 9 g		(tussen)karton 0 g
Materiaal 4 :	Borsteltje PP 16 g		
Gewicht Netto :	92 g	1.103 g	177 kg
Gewicht Bruto :	169 g	2.170 g	362 kg
Afmetingen L x B x H mm :	53 x 63 x 160 mm	237 x 197 x 170 mm	1200 x 800 x 1510 mm
Aantal :	Stuks per karton: 12	dozen / pallet : 160	Eenheden/pallet: 1.920
Schikking - Stapeling :	3 rijen x 4 flessen	8 lagen x 20 kartons	
EAN- & TU-code :	5410458215157	15410458215154	

### MILIEU & WETGEVING

<b>Formule :</b>	De grondstoffen, indeling en etikettering van dit preparaat zijn in overeenstemming met de REACH-regelgeving, CLP-regelgeving en Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia. De oppervlakteactieve stof(fen) in dit preparaat voldoet(n) aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) Nr. 648/2004 betreffende detergentia. Deze informatie is gebaseerd op de gegevens die ons bezorgd werden door onze grondstoffenleveranciers.
<b>Verpakking :</b>	De componenten van deze verpakking en het omkarton zijn volledig recycleerbaar. De secundaire kartonnen verpakking bestaat uit minimum 80% gerecycleerd papier. Het materiaal gebruikt in de verpakking is in overeenstemming met EU richtlijn 94/62/EC en de REACH-regelgeving. Deze informatie is gebaseerd op de gegevens die ons bezorgd werden door onze verpakkingleveranciers.
<b>Conditie:</b>	Onze producten dienen getransporteerd te worden in hun originele verpakking, droog en rechtop. De producten moeten opgeslagen worden in hun originele verpakking, droog, rechtop en bij temperaturen tussen 5°C en 25°C. Paletten mogen bij opslag of transport nooit op elkaar gestapeld worden.
<b>Milieu:</b>	Wij voeren een actief beleid ter voorkoming van afval. Het spoel- en afvalwater wordt opgehaald, gezuiverd en nuttig hergebruikt. Ons engagement binnen FOST PLUS en VAL-I-PAC garandeert een bewust en efficiënt beheersen van onze afvalstroom. Milieu-info verpakking: zie <a href="http://www.eres-sapoli.be">www.eres-sapoli.be</a> .



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: DRY-CLEAN

150 ml

### PRODUIT / Caractéristiques

<b>Numéro article :</b>	ER21515	<b>Code Intrastat:</b>	34022090
<b>Description :</b>	ERES DRY-CLEAN : PRATIQUE ET ÉCONOMIQUE ! Votre propre service de nettoyage à sec, chez vous et en déplacement. Gardez toujours Eres DRY-CLEAN à portée de main en cas de petits 'accidents'. PRÉTRAITEMENT Aussi comme prétraitement des taches avant le lavage.		
<b>Caractéristiques :</b>	Avec Eres DRY-CLEAN, désormais, vous pouvez nettoyer à sec même les taches de sauce, graisse, spaghettis, œufs, chocolat,... Pulvérisez, attendez et enlevez en brossant : rapide, facile et sûr, car Eres DRY-CLEAN ne laisse aucun auréole. Vous verrez : le résultat va vous étonner et vous vous épargnerez pas mal de passages au nettoyage à sec. S'utilise sur tous vos vêtements, y compris la laine et la soie, mais aussi sur les sièges, tapis, rideaux,...		
<b>Conseils d'utilisations :</b>	Agiter le flacon très bien avant de l'utiliser (jusqu'à 30 sec) - de préférence traiter rapidement la tache - si nécessaire: enlever les miettes et légèrement tamponner la (ne pas frotter) - pulvérisez verticalement sur la tache à une distance de 10 cm - laissez sécher complètement jusqu'à ce que la poudre blanche apparaît - enlevez en brossant la poudre sèche - pour les taches tenaces, répéter le traitement - a certains endroits ou sur les tissus foncés, éliminez la poudre restante avec un chiffon humide		
<b>Spécifications :</b>	Couleur : Blanc Odeur : Solvent Viscosité : n/a Densité (g/ml) : 0,613 pH (20°C) : n/a Tension (20°C) (bar) : 4 Temps de stockage : 5 ans min.	<b>EG - composition :</b>	Hydrocarbures aliphatiques : > 30 %  Conservateur : n/a Parfum : n/a
<b>Composition INCI :</b>	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Butane, Propane, Isobutane, Silicon dioxide		

### EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Palette
Type :	Aerosol	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80 15 kg
Matériel 1 :	Cannette en metal 49 g	Carton 143 g	Bois
Matériel 2 :	Spray (Met.,PE&PP) 3 g	Etiquette	Feuille 200 g
Matériel 3 :	Bouchon PP 9 g		Carton interméd. 0 g
Matériel 4 :	16 g		
Poids Net :	92 g	1.103 g	177 kg
Poids Brut :	169 g	2.170 g	362 kg
Dimensions L x P x H mm :	53 x 63 x 160 mm	237 x 197 x 170 mm	1200 x 800 x 1510 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 160	UVC /palette : 1.920
Disposition - Palettisation :	3 lignes x 4 bouteilles	8 couches x 20 cartons	
Code EAN- & TU :	5410458215157	15410458215154	

### ENVIRONNEMENT & LEGISLATION

<b>Formule :</b>	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.
<b>Emballage :</b>	Les composants de l'emballage et carton de groupage sont entièrement recyclables. L'emballage en carton secondaire est constitué d'un minimum de 80% de papier recyclé. 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> .



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)

## Technical Data Sheet: DRY-CLEAN

150 ml

### PRODUCT / Characteristics

<b>Article number :</b>	ER21515	<b>Intrastat code:</b>	34022090
<b>Description :</b>	ERES DRY-CLEAN: PRACTICAL AND ECONOMIC! Your own dry-cleaning service, at home and when travelling. Keep Eres DRY-CLEAN handy for dealing with those small 'accidents'. PRE-TREATMENT Also for pre-treating stains before washing.		
<b>Properties :</b>	With Eres DRY-CLEAN, you can now even dry-clean stains from sauce, grease, spaghetti, eggs, and chocolate, etc. Spray, wait and remove by brushing: quick, easy and safe, because Eres DRY-CLEAN leaves no marks. See for yourself: the result will astonish you and save many trips to the dry-cleaner's. Can be used on all your clothes, including wool and silk, as well as seats, carpets, curtains, etc.		
<b>Instructions :</b>	Shake bottle very well before use ( up to 30 sec, horizontal and vertical if not used during some weeks ) – treat the stain preferably as soon as possible – if necessary : remove kibbles and absorb the stain ( do not rub ) – spray on the stain from a distance of about 10 cm, keep the bottle up – let dry completely, until a white powder appears – brush off the powder – for tough stains : repeat the treatment – for some stains or in case of dark textile , remove the powder that is left with a slightly humid cloth.		
<b>Specifications :</b>	Color : White Odor : Solvent Viscosity : n/a Density (g/ml) : 0,613 pH (20°C) : n/a Pressure (20°C) (bar) : 4 Storage time : min. 5 years	<b>EG - composition :</b>	Aliphatic hydrocarbons : > 30 %  Preservation agents : n/a Parfum : n/a
<b>INCI composition :</b>	Hydrocarbons, C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, Butane, Propane, Isobutane, Silicon dioxide		

### PACKAGING

SPECIFICATIONS :	Primary packaging	Secondary packaging	Pallet
Type :	Aerosol	American box, printed	EURO 120 x 80 15 kg
Material 1 :	Metal Can 49 g	Cardboard box 143 g	Wood
Material 2 :	PE valve & PP spray 3 g	Label	Foil 200 g
Material 3 :	PP cap 9 g		Reinforcem. Cardb. : 0 g
Material 4 :	16 g		
Net weight :	92 g	1.103 g	177 kg
Gross weight :	169 g	2.170 g	362 kg
Dimensions L x W x H mm :	53 x 63 x 160 mm	237 x 197 x 170 mm	1200 x 800 x 1510 mm
Number :	Pcs / box : 12	Boxes / pallet : 160	cons. units/pallet : 1.920
Positioning - Stacking :	3 rows x 4 bottles	8 layers x 20 cartons	
EAN- & TU-code :	5410458215157	15410458215154	

### ENVIRONMENT & LEGISLATION

<b>Formula :</b>	The raw materials, classification and labeling of this preparation comply with the REACH Regulation, CLP Regulation and Regulation (EC) 648/2004 on detergents. The surfactant(s) present in this preparation comply with the criteria for biodegradability set forward in Regulation (EC) 648/2004 on detergents. This information is based on the data provided by our raw material suppliers.
<b>Packaging :</b>	The primary and secondary packaging are fully recyclable. The secondary cardboard packaging consists of a minimum of 80% recycled paper. The material used in the packaging is in compliance with EU directive 94/62 / EC and the REACH regulation. This information is based on the data provided by our raw material suppliers.
<b>Conditions:</b>	Our products need to be transported in their original packaging, dry and upright. The products need to be stored in their original packaging, dry, upright and at temperatures between 5° C and 25° C. Pallets may not be stacked during storage or transport.
<b>Environment:</b>	We pursue an active policy to prevent waste. The rinsing and waste water is collected, purified and reused usefully. Our commitment within FOST Plus and VAL-I-PAC ensures a conscious and efficient management of our waste stream. Environmental advice packaging material: see <a href="http://www.eres-sapoli.be">www.eres-sapoli.be</a> .