



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

Technische Fiche: CEMENTSLUIER - VERWIJDERAAR 1 L

PRODUCT / Kenmerken

Artikelnummer :	ER37395	Intrastat code:	3402 50 90
Beschrijving :	Eres CEMENTSLUIER-VERWIJDERAAR is een krachtige, geconcentreerde oplossing voor het verwijderen van alle cementsluis, voegresten, kalk-, roest- en andere soorten aanslag. Geschikt voor niet-zuurgevoelige*, poreuze en niet-poreuze oppervlakken zoals keramische tegels, klinkers, graniet, leisteen, enz. Zonder (sterke) geur, noch corrosieve dampen. Tast de voegen niet aan.		
Kenmerken :	EFFICIËNT - de krachtige formule garandeert een zuiver oppervlak: verwijdert zelfs de meest hardnekkige sporen en aanslag GEMAKKELIJK AFSPOELBAAR – laat geen residuen of resten achter na de behandeling GECONCENTREERD - geschikt voor tot wel 50 m2 behandeld oppervlak (afhankelijk van de porositeit van het oppervlak)		
Gebruiksaanwijzing :	Fles met kindveilige dop openen door de twee markeringen tegelijk in te drukken en de dop in tegenwijzerzin open te draaien - 1 l Eres CEMENTSLUIER-VERWIJDERAAR oplossen per 4 l water (5 l oplossing = 20-50 m2 behandeld oppervlak) - Vooraf het oppervlak nat maken met proper water - De oplossing aanbrengen met een dweil of doek - Het oppervlak schrobben met behulp van een borstel - 15-20 min. laten inwerken en terwijl regelmatig bevochtigen met de oplossing (niet laten drogen) - Naar afloop toe het oppervlak nogmaals schrobben - Daarna met proper water en een dweil het oppervlak schoonvegen (dweil regelmatig uitwringen en het water verversen wanneer nodig) - De behandeling herhalen indien nodig. Tip: in geval van sterke vervuiling de oplossing meer concentreren (tot zelfs onverdund gebruiken bij zeer sterke vervuiling). *Opgelet: nooit gebruiken op zuurgevoelige materialen zoals natuursteen, marmer, kalkhoudende materialen, enz. Vermijd ook contact met andere zuurgevoelige materialen zoals bv. verf. Steeds vooraf testen op een niet-zichtbare plaats.		
	Kleur : Kleurloos Geur : Geurloos Viscositeit (cP) : vloeibaar Dichtheid (g/ml) : 1,08 ± 0,05 pH (1%, 20°C) : 2 ± 0,5 Actieve stof (°Brix) : 14 ± 1 Bewaartijd : Min 5 jaar	EG - samenstelling :	Niet-ionogene oppervlakreactieve stoffen: < 5%
INCI samenstelling :	Aqua, Methanesulphonic acid, Trideceth-9		

VERPAKKING

SPECIFICATIES :	Primaire verpakking	Secundaire verpakking	Pallet
Type :	Witte fles met rode KV dop	Amerikaanse doos, bedrukt	EURO 120 x 80 15 kg
Materiaal 1 :	Fles PE 55 g	Karton 375 g	Hout
Materiaal 2 :	Doseerdop PP 10 g	Etiket 2 g	Folie 200 g
Materiaal 3 :	Etiket 2 g		(tussen)karton 0 g
Gewicht Netto :	1.080 g	12.960 g	518 kg
Gewicht Bruto :	1.147 g	14.145 g	581 kg
Afmetingen L x B x H mm :	139 x 58 x 230 mm	369 x 289 x 237 mm	1200 x 800 x 1335 mm
Aantal :	Stuks per karton: 12	dozen / pallet : 40	Eenheden/pallet: 480
Schikking - Stapeling :	2 rijen x 6 flessen	5 lagen x 8 kartons	
EAN- & TU-code :	5410458373956	15410458373953	

MILIEU & WETGEVING

Formule :	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 oppervlakreactieve 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.
Verpakking :	De componenten van deze verpakking en het omkarton zijn volledig recycleerbaar. De secundaire kartonnen verpakking bestaat uit FSC-gecertificeerd 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.
Conditie:	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.
Milieu:	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 www.eres-sapoli.be .



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: EFFACEUR VOILE CIMENT 1 L

PRODUIT / Caractéristiques

Numéro article :	ER37395	Code Intrastat:	3402 50 90																					
Description :	Eres EFFACEUR VOILE CIMENT est une solution puissante et concentrée pour éliminer tous voiles de ciment, résidus de coulis, dépôts de calcaire/ de rouille et autres sortes de dépôts. Convient aux surfaces non sensibles aux acides*, poreuses et non poreuses telles que les carreaux de céramique, pavés, granit, ardoise, etc. Sans odeur (forte), ni vapeurs corrosives. N'affecte pas les joints.																							
Caractéristiques :	EFFICACE - la formule puissante garantit une surface propre : élimine même les traces et les dépôts les plus tenaces FACILEMENT RINÇABLE - ne laisse aucun résidu après le traitement CONCENTRÉ – convient pour jusqu'à 50 m2 de surface traitée (selon la porosité de la surface)																							
Conseils d'utilisations :	Ouvrir le flacon avec bouchon sécurité enfant en appuyant sur les deux repères en même temps et en tournant le bouchon dans le sens antihoraire - Dissoudre 1 l d'Eres EFFACEUR VOILE CIMENT pour 4 l d'eau (solution 5 l = 20-50 m2 de surface traitée) – Mouiller préalablement la surface avec de l'eau claire - Appliquer la solution avec une vadrouille ou un chiffon - Frotter la surface avec une brosse - Laisser agir 15-20 min en humidifiant régulièrement avec la solution (ne pas la laisser sécher) – Vers la fin, frotter à nouveau la surface - Essuyez ensuite la surface avec de l'eau propre et une serpillière (essorez la serpillière régulièrement et changez l'eau si nécessaire) - Répétez le traitement si nécessaire. Astuce : en cas de salissures tenaces, concentrer davantage la solution (à utiliser même non diluée en cas de salissures tenaces). *Attention : ne jamais utiliser sur des matériaux sensibles aux acides tels que la pierre naturelle, le marbre, les matériaux calcaires, etc. Eviter également le contact avec d'autres matériaux sensibles aux acides tels que la peinture. Testez toujours au préalable dans un endroit non visible.																							
Spécifications :	<table border="0"> <tr> <td>Couleur : sans couleur</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Odeur : sans odeur</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Viscosité (cP) : liquide</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>Densité (g/ml) : 1,08</td> <td>± 0,05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>pH (1%, 20°C) : 2</td> <td>± 0,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Matière active (*Brix) : 14</td> <td>± 1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Temps de stockage : 5 ans min.</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table>			Couleur : sans couleur			Odeur : sans odeur			Viscosité (cP) : liquide			Densité (g/ml) : 1,08	± 0,05		pH (1%, 20°C) : 2	± 0,5		Matière active (*Brix) : 14	± 1		Temps de stockage : 5 ans min.		
Couleur : sans couleur																								
Odeur : sans odeur																								
Viscosité (cP) : liquide																								
Densité (g/ml) : 1,08	± 0,05																							
pH (1%, 20°C) : 2	± 0,5																							
Matière active (*Brix) : 14	± 1																							
Temps de stockage : 5 ans min.																								
EG - composition :	agents de surface non ioniques: < 5%																							
Composition INCI :	Aqua, Methanesulphonic acid, Trideceth-9																							

EMBALLAGE

SPECIFICATIONS :	Emballage primaire	Emballage secondaire	Pallette	
Type :	Flacon blanc, bouchon sécurité enfants	Caisse américaine, imprimée	EURO 120 x 80	15 kg
Matériel 1 :	Flacon PE 55 g	Carton 375 g	Bois	
Matériel 2 :	Bouchon doseur PP 10 g	Etiquette 2 g	Feuille 200 g	
Matériel 3 :	Etiquette 2 g		Carton interméd. 0 g	
Poids Net :	1.080 g	12.960 g		518 kg
Poids Brut :	1.147 g	14.145 g		581 kg
Dimensions L x P x H mm :	139 x 58 x 230 mm	369 x 289 x 237 mm		1200 x 800 x 1335 mm
Nombre :	Uvc / box : 12	Boxes / palette : 40	UVC /pallette :	480
Disposition - Palettisation :	2 lignes x 6 bouteilles	5 couches x 8 cartons		
Code EAN- & TU :	5410458373956	15410458373953		

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 .



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

Technical Data Sheet: CEMENT RESIDUES REMOVER 1 L

PRODUCT / Characteristics

Article number :	ER37395	Intrastat code:	3402 50 90
Description :	Powerful, concentrated solution for the removal of all cement residue, grout residue, limescale, rust and other types of deposits. Suitable for non-acid sensitive*, porous and non-porous surfaces such as ceramic tiles, clinker, granite, slate, etc. Without (strong) odor, nor corrosive vapours. Does not affect the joints.		
Properties :	EFFICIENT: The powerful formula guarantees a clean surface: removes even the most stubborn traces and deposits. EASILY WASHABLE: Leaves no residue or residue after the treatment. CONCENTRATED: Suitable for up to 50 m2 of treated surface (depending on the porosity of the surface) .		
Instructions :	Open bottle with childsafe cap by pressing the two marks together and turning the cap anti-clockwise - Dissolve 1 l of Eres CEMENT RESIDUES REMOVER per 4 l of water (5 l solution = 20-50 m2 of treated surface) - First, wet the surface with clean water - Apply the solution with a mop or cloth - Scrub the surface with a brush - Leave to work for 15-20 min. while wetting regularly with the solution (do not let it dry) - Wipe the surface with clean water and a mop (wring out the mop regularly and change the water when necessary) - Repeat the treatment if necessary. In case of heavy soiling, concentrate the solution more (even use undiluted in case of very heavy soiling). *Caution: never use on acid-sensitive materials such as natural stone, marble, calcareous materials, etc. Also avoid contact with other acid-sensitive materials such as paint. Always test beforehand in a non-visible place.		
Specifications :	Color : No colour Odor : No odor Viscosity (cP) : liquid Density (g/ml) : 1,08 ± 0,05 pH (1%, 20°C) : 2 ± 0,5 Active matter (°Brix) : 14 ± 1 Storage time : min. 5 years	EG - composition :	Non-ionic surfactants: < 5%
INCI composition :	Aqua, Methanesulphonic acid, Trideceth-9		

PACKAGING

SPECIFICATIONS :	Primary packaging	Secondary packaging	Pallet
Type :	White bottle, childproof cap	American box, printed	EURO 120 x 80 15 kg
Material 1 :	PE bottle 55 g	Cardboard box 375 g	Wood
Material 2 :	PP dosing cap 10 g	Label 2 g	Foil 200 g
Material 3 :	label 2 g		Reinforcem. Cardb. : 0 g
Net weight :	1.080 g	12.960 g	518 kg
Gross weight :	1.147 g	14.145 g	581 kg
Dimensions L x W x H mm :	139 x 58 x 230 mm	369 x 289 x 237 mm	1200 x 800 x 1335 mm
Number :	Pcs / box : 12	Boxes / pallet : 40	cons. units/pallet : 480
Positioning - Stacking :	2 rows x 6 bottles	5 layers x 8 cartons	
EAN- & TU-code :	5410458373956	15410458373953	

ENVIRONMENT & LEGISLATION

Formula :	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.
Packaging :	The primary and secondary packaging are fully recyclable. The secondary cardboard packaging consists of FSC certified 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.
Conditions:	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.
Environment:	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 www.eres-sapoli.be .