



TECHNICAL DATA SHEET

DRY FOL

CHARACTERISTICS

Detergent for ultra-high demands, with excellent antistatic, finishing and antibacterial effect
Excellent antistatic effect
Gives the textiles a full, soft handle
With antibacterial and deodorant action
Preserves the good running properties of zip-fastener
Suitable for all filter systems

APPLICATIONS AND DOSAGES

Application:

In perchloroethylene

Recommended dosages:

Dosed quantity 2-4 ml/l solvent
Topping-up additive: 1% of weight of textiles

Working method:

1-bath and 2-bath method

CONTENTS/TECHNICAL DATA

Density 20°C:	0,980
pH-value.	7,5 - 8,5
Ionogenity:	cationic

Contents:

Cationic, non-ionic tensides, biocides, solvent mediator and perfumes

DIRECTIONS

The product should be protected from frost even though the frozen product is fit for use again after thawing without any loss of quality. Keep packing unites well sealed.

Le nostre circolari servono esclusivamente a dare informazioni generali sull'uso dei nostri prodotti. Si consiglia di vagliare responsabilmente qualsiasi influenza possa verificarsi sui capi. Le ns. indicazioni riflettono le ns. cognizioni tecniche più aggiornate, ciò non implica alcuna garanzia legale da parte nostra. Caratteristiche e dati possono subire variazioni senza preavviso da parte nostra.

G.B.M. Elettrochimica S.R.L.

Sede Legale – Via Fiumicino San Mauro 120/130 – 47039 Savignano sul Rubicone (FC)
Tel. 0541 930058 r.a. – Fax Comm. 0541 810218 - Fax Amm.ne 0541 815280 - www.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182