

## TECHNICAL DATA SHEET

### DRY FLOR

#### CHARACTERISTICS

##### Fragrance for solvent

Clear non-viscous liquid.

Concentrated solution of natural aromas in organic glycol. Stable in solvents even at high temperatures. The product has a strong deodorizing effect on cleaning solvent, giving a pleasant scent to any type of material.

#### APPLICATIONS AND DOSAGES

##### In one-bath systems:

Add 80/100 ml for 100 lt of just distilled solvent

##### In continuous distillation systems:

Add to the final rinse 0,1 – 0,3% of the weight of the material (for instance: 0 kg. garments = 10/30 ml of Dry Flor)

Dosages can be changed according to the desired strength of fragrance.

#### CONTENTS/TECHNICAL DATA

Appearance:	liquid, colourless
Odour:	fragrant note
Density:	900 - 950 g / l

#### DIRECTIONS

Store the product only in original packaging and sealed; keep the local properly ventilated.

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](http://www.gbmprodottichimici.it) - [gbm@gbmprodottichimici.it](mailto:gbm@gbmprodottichimici.it)  
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182