

DRY FLOR

CARATTERISTICHE

Profumo per solvente

Liquido chiaro poco viscoso

Soluzione concentrata di aromi naturali in glicole organico. Stabile in solvente anche ad alte temperature. Conferisce al bagno di solvente un alto potere deodorante profumando gradevolmente qualsiasi tipo di tessuto.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Nei sistemi a bagno unico:

Aggiungere 80/100 ml ogni 100 lt di solvente appena distillato

Nei sistemi a distillazione continua:

Aggiungere nel risciacquo finale nelle dosi da 0,1 – 0,3% sul peso della merce (esempio: 10 kg di merce= 10/30 ml di Dry Flor).

N.B. Le dosi sono solo indicative e legate all'intensità che si vuole ottenere

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Aspetto:	liquido, incolore
Odore:	nota profumata
Densità:	900 – 950 g/l

AVVERTENZE

Immagazzinare il prodotto solo in imballi originali e chiusi, mantenere i locali adeguatamente areati.

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.

Pagina 1 di 1

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