

DRY FLOR

CARACTERÍSTICAS

Perfume para solvente

Líquido claro poco viscoso

Solución concentrada de aromas naturales en glicol orgánico. Es estable en el solvente incluso a una alta temperatura.

Confiere al baño de solvente un alto poder desodorante y deja un perfume agradable a cualquier tipo de tejido.

MÉTODOS Y DOSIS

En los sistemas a baño único:

Añadir 80/100 ml cada 100 lt de solvente recién destilado.

En los sistemas a destilación continua:

Añadir en el último enjuague una dosis de 0,1 – 0,3% del peso de la ropa (por ejemplo: 10 kg de productos= 10/30 ml de Dry Flor).

N.B. La dosis es indicativa y depende de la intensidad que se quiere.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

Aspecto:	líquido, incoloro
Olor:	nota perfumada
Densidad:	900 – 950 g/l

ADVERTENCIAS

Almacenar el producto solo en los embalajes originales y cerrados. Mantener el lugar adecuadamente aireado.

Nuestras fichas sólo sirven para proporcionar informaciones generales sobre el uso de nuestros productos. Se aconseja evaluar con cuidado cualquier efecto pueda ocurrir a las prendas. Nuestras indicaciones reflejan nuestros conocimientos técnicos más adelantados, pero eso no implica ninguna garantía legal de nuestra parte. Las características y los datos pueden variar sin previo aviso.

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