

DRY FOL

CARACTERÍSTICAS

DRY FOL es un producto abatanador y suavizante, ligeramente cationactivo para todas las fibras en lana, mixto lana y algodón.

Si se utiliza en lavado, confiere a las prendas el aspecto primordial y respecta los colores.

Los tejidos después del lavado son muy suaves y con efecto antiestático.

Se emulsiona con el agua y tiene excelentes propiedades para lavar.

MÉTODOS Y DOSIS

El producto se aplica en máquina al principio del lavado según las dosis recomendada, que es 5 - 10 gr/litro de solvente con el 5 - 15% de agua que se añade.

Se lava para 4-8 minutos según el efecto abatanador que se quiere obtener, se centrifuga para 2 minutos y se seca a 65°C.

El producto es muy versátil, así que la dosis se puede aumentar o disminuir según el resultado requerido.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

<u>Aspecto</u>	aceite transparente de color amarillo pajizo.
<u>Constitución química</u>	mezcla sinérgica de aceites naturales y artificiales
polisiloxanos, y jabones de origen natural	
<u>Massa volumica</u>	0,920 ± 0,010
<u>Solubilidad en solventes</u>	soluble en solventes clorados y fluorados
<u>Cárica iónica</u>	aniónica - no iónica
<u>Solubilidad en agua</u>	emulsionable
<u>Almacenamiento</u>	estable en condiciones medioambientales normales

ADVERTENCIAS

Conservar en un lugar fresco y con los contenedores bien cerrados.

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