

DRY SUPER

CARACTERÍSTICAS

Reforzador aniónico para el lavado en seco en percloroetileno:

- Muy buena acción general de limpieza en seco;
- Evite la reingresión;
- Excelente efecto antiestático en máquinas de circuito cerrado;

Dale a las telas limpias una frescura neutra.

MÉTODOS Y DOSIS

Dosificación principal

ml 2-4 de Dry Super por litro de solvente contenido en el tanque y el filtro

Dosis próximo

1-2% del peso de los tejidos.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

Tensioactivos aniónicos, Tensioattivi anionici, conservante, stimolante di soluzione e sostanza aromatiche.

Ionogenidad:	aniónico
Valor pH:	6,5 – 7,5
Densidad:	0,99

ADVERTENCIAS

Mantener el envase bien cerrado, proteger de las heladas.

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