

DRY SOFT SUPER

CARACTERÍSTICAS

DRY SOFT SUPER es un producto suavizante para cuero, abrigos de pieles, lana, seda, tejidos normales de fibras naturales y parecidas.

Es un producto para el engrase, no humedece y se puede emplear en todos los solventes.

Reaviva los colores y confiere a las prendas un tacto suave y lleno.

MÉTODOS Y DOSIS

Para el engrase del ante se emplean en percloroetileno 25 – 40 ml/lit de Dry Soft Super;

para FKW y solventes hidrocarburos 10 – 20 ml/lit de Dry Soft Super;

para cuero liso, abrigos de pieles, piel se emplean 8 – 15 ml/lit de Dry Soft Super;

para los textiles normales se añade el 0,5% de Dry soft Super (en proporción al peso de las prendas) en el último baño del lavado.

COMPOSICIÓN QUÍMICA/CARACTERÍSTICAS

| | |
|---|---|
| <u>Aspecto:</u> | aceite transparente de color pajizo. |
| <u>Constitución química:</u> | mezcla sinérgica de aceites naturales y artificiales, |
| polisiloxanos y jabones de origen natural | |
| <u>Massa volumica:</u> | 0,930 ± 0,010 |
| <u>Solubilidad en solventes:</u> | soluble en solventes clorinados e fluorados |
| <u>Carga iónica:</u> | no iónica |
| <u>Solubilidad en agua:</u> | emulsionable |
| <u>Estabilidad - almacenamiento:</u> | estable en condiciones medioambientales normales |

ADVERTENCIAS

Conservar en un lugar fresco y en 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