

## **DRY SUPER**

### **CARATTERISTICHE**

#### **Rafforzatore di pulitura a secco anionico per l'impiego in Percloroetilene**

Azione di pulitura a secco generale molto buona;

Evita il reingrimento;

Effetto antistatico ottimo in macchine a circuito chiuso;

Dona alla merce pulita una freschezza neutrale;

### **MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO**

#### **Impiego**

##### Dosaggio principale

ml 2-4 di Dry Super per litro di solvente contenuto nel serbatoio e filtro

##### Dosaggio successivo

1-2% del peso merce

### **COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE**

#### **Dati tecnici**

Densità (a 20°C): 0,99  
Valore pH: 6,5 – 7,5  
Ionogenità: anionico

Tensioattivi anionici, conservante, stimolante di soluzione e sostanze aromatiche.

### **AVVERTENZE**

Tenere il contenitore ben chiuso, proteggere dal gelo.

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.gbprodottichimici.it](http://www.gbprodottichimici.it) - [gbm@gbprodottichimici.it](mailto:gbm@gbprodottichimici.it)  
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182