

OIL CLEANER

CARATTERISTICHE

Detergente liquido ad alto potere sgrassante ed elevato potere pulente anche su macchie di pigmenti, indicato per la presmacchiatura.

Detergente sgrassante per colli e polsini;

Ottimo potere pulente su macchie di pigmenti;

Utilizzabile al posto del normale detersivo per lavare tute ed indumenti da lavoro;

Prodotto nato per risolvere i problemi legati a macchie di unto o grasso sui capi lavabili in acqua.

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Presmacchiatura:

Diluire il prodotto in un rapporto 1:1 con acqua. Utilizzare uno spruzzatore per distribuire uniformemente il prodotto sulle parti da trattare.

In caso di macchie consistenti o di forte imbrattamento da olio/grasso bagnare abbondantemente la zona interessata e lasciar agire il prodotto per 15 minuti.

Lavaggio in lavatrice:

Dosi consigliate per 5 kg di biancheria asciutta:

| Durezza acqua °F | Dolce 0-15°F | Media 15-25°F | Dura Oltre 25°F |
|---|-----------------|------------------|--------------------|
| Dose in grammi per lavaggio in lavatrice | 40 | 80 | 120 |

NOTA: In presenza di macchie di biro, morchia ecc. aiutare aggiungendo DRY 1.

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Densità a 20°C: 1,01
valore pH (1%, 20°C): 7 – 8
ionogenità: anionici/non ionici

AVVERTENZE

In confezioni chiuse la durata è di almeno 12 mesi.

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.gbmprodottichimici.it - gbm@gbmprodottichimici.it

Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182