

## DRY FIX

### CARATTERISTICHE

**Prodotto concentrato per la neutralizzazione degli odori.**

Dry Fix viene impiegato per tutti i generi di tessuti e in ogni tipo di macchina.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Per kg di biancheria asciutta con rapporto del bagno di lavaggio di 1:4

Ambito di durezza	Durezza dell'acqua °dH	Primo bagno di lavaggio o ultimo risciacquo
1-3	0 – più di 14 dolce dura	3 – 10 ml / kg
Rendimento per kg di prodotto con dosaggio massimo in ambito 1		98 kg

Dry Fix si utilizza nel prelavaggio o nell'ultimo bagno di risciacquo. Il valore pH del bagno non deve superare 10. Nel sistema Wet cleaning, Dry Fix viene dosato nel lavaggio principale.

### COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Consistenza:	liquido omogeneo
Alcalinità totale:	non applicabile (soluzione all'1%)
Alcalinità caustica:	non applicabile (soluzione all'1%)
Valore pH:	6,2 (soluzione all'1%)
Densità:	~ 1,02 g/ml (20°C)

#### Ingredienti (secondo la raccomandazione EU):

Tensioattivi anionici, fosfonati inferiori al 5%.

#### Altri additivi:

Neutralizzante di odore, fragranze

### AVVERTENZE

Conservare in luogo fresco e asciutto, protetto dal gelo. Proteggere dal sole diretto.

Stoccaggio massimo: 18 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](http://www.gbmprodottichimici.it) - [gbm@gbmprodottichimici.it](mailto:gbm@gbmprodottichimici.it)  
Capitale Sociale € 20.000,00 i.v. - Cod. Fisc. e P.Iva 00958710402 – R.E.A. 192182