



## ECO BREEZE

### CARATTERISTICHE

**Rafforzatore e presmacchiatore di pulitura a secco in percloroetilene con azione antistatica e deodorante.**

Profumo di freschezza di lunga durata.

Possiede un' eccellente potere detergente anche senza aggiunta di acqua.

Elevato potere d' idroadesione per evitare un reingrimento.

Azione antistatica, impedisce la formazione di pelucchi.

### MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

ECO BREEZE è un liquido giallognolo che odora di piacevole freschezza. La combinazione scelta di tensioattivi e di sostanze coadiuvanti è stata sviluppata specialmente per l'impiego in percloroetilene.

*Dosaggio consigliato*

**AGGIUNTA PRINCIPALE:** 3-4 ml per litro di bagno.

**AGGIUNTA SUCCESSIVA:** 10 ml di ECO BREEZE per kg di indumenti (1% del peso merce). Nel metodo a 2 bagni l'aggiunta avviene nel 2° bagno.

**Presmacchiatura:** secondo la delicatezza del tessuto ECO BREEZE viene diluito 2:1 a 1:1 con acqua e spazzolato sulle parti molto sporche.

**Sistema con aggiunta unica:** questo sistema è solo per le macchine che non effettuano la distillazione continua, evita le aggiunte di prodotto ad ogni lavata, la quantità adoperata nel carico unico rimane attiva fino alla distillazione totale del solvente.

Il solvente viene pre-concentrato con 1% di ECO BREEZE per litro di solvente presente nel serbatoio, per questo si somma la quantità nel serbatoio di lavoro, nel filtro e nelle tubazioni.

Nella seguente tabella sono indicate le quantità di dosaggio:

litro di solvente	dosaggio
60	ml 600
80	ml 800
100	ml 1000
120	ml 1200
150	ml 1500

Non appena viene aggiunto il solvente distillato o fresco dal serbatoio di lavoro, diminuisce la concentrazione di ECOBREEZE nel solvente. Utilizzare la tabella per definire la quantità necessaria di prodotto che occorre per il mantenimento della concentrazione dell' 1%.

#### G.B.M. Elettrochimica S.R.L.



# SCHEMA TECNICA

## ECO BREEZE

### COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

Densità a 20°C:	ca. 1,0 kg/l
valore pH (1%, 20°C):	6,5 – 7,0
Ionogenità:	anionico

Contiene: Tensioattivi, antistatico, stimolante di soluzione, acqua, sostanze aromatiche e prodotti coadiuvanti.

### AVVERTENZE

ECO BREEZE non teme il gelo, ma diventa viscoso e può anche solidificarsi stando a lungo in magazzino a temperature sotto gli 0°C, tuttavia dopo essersi sciolto il prodotto è di nuovo utilizzabile senza aver perso la sua qualità. Tenere la confezione ben chiusa.

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.

#### **G.B.M. Electrochimica 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