

## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Secapur Breeze

Codice: 802-0005

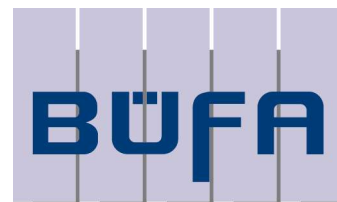
#### Rafforzatore di pulitura a secco e mezzo da spazzola in percloroetilene

- profumo di freschezza di lunga durata;
- possiede una eccellente forza di pulitura ed evita il reingrimento;
- elevato potere d'idroadesione;
- eccellente scorrevolezza ai filtri;
- adatto anche per la presmacchiatura;

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità. Le quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

**Bilting & Fasch GmbH & Co.**  
August-Hanken-Straße 30  
D-26125 Oldenburg  
Telefon 04 41 / 9317-2 58  
Telefax 04 41 / 9317-1 40

## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Secapur Breeze

Codice: 802-0005

Il SECAPUR BREEZE è un liquido giallognolo odorando 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:* 3-5 ml per litro di bagno

*Aggiunta successiva:* 10 ml di SECAPUR BREEZE per kg di capi da pulire (1% dal peso merce). Nel metodo a 2 bagni l'aggiunta avviene nel 2° bagno.

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

#### **Sistema "charged":**

Il solvente viene preconcentrato con 1,25% di SECAPUR BREEZE, deve essere definita la quantità del solvente nel sistema.

Per questo si somma le quantità nel serbatoio di lavoro, nel filtro e nelle tubazioni.

Nella seguente tabella sono indicate le quantità di dosaggio:

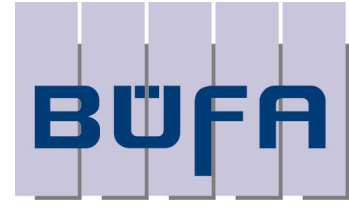
Litro di solvente	Dosaggio di SECAPUR BREEZE
40	MI 500
60	MI 750
80	MI 1000
100	MI 1250
120	MI 1500
150	MI 1875

Non appena viene aggiunto il solvente distillato o fresco dal serbatoio di lavoro, diminuisce la concentrazione di SECAPUR BREEZE nel solvente. Utilizzate la tabella per definire la quantità necessaria di SECAPUR BREEZE che occorre per il mantenimento della concentrazione del 1,25%.

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità. Le quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

**Büsing & Fasch GmbH & Co.**  
August-Hanken-Straße 30  
D-26125 Oldenburg  
Telefon 04 41 / 9317-2 58  
Telefax 04 41 / 9317-1 40

## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Secapur Breeze

Codice: 802-0005

**Dati tecnici:** densità a 20°C: ca. 1,0 kg/litro  
valore pH(1%, 20°C): 7,0 – 7,5

#### **Sostanze contenute:**

tensioattivi, antistatico, stimolante di soluzione, acqua, sostanze aromatiche e prodotti coaduvanti.

#### **Magazzinaggio:**

Il SECAPUR BREEZE non teme il gelo, ma diventa viscoso e può anche solidificarsi stando a lungo in magazzino a temperature sotto lo 0°C. Però il disgelo il prodotto è di nuovo utilizzabile senza aver perso la sua qualità. Tenere la confezione ben chiusa

**Classe merceologica:** 2

Le presenti informazioni sono solo a scopo di guida, e pertanto non ci assumiamo nessuna responsabilità. Le quantità consigliate e le modalità d'uso, possono essere modificate secondo le condizioni ed il tipo di materiale che deve essere trattato.

**Bising & Fasch GmbH & Co.**  
August-Hanken-Straße 30  
D-26125 Oldenburg  
Telefon 04 41 / 9317-2 58  
Telefax 04 41 / 9317-1 40