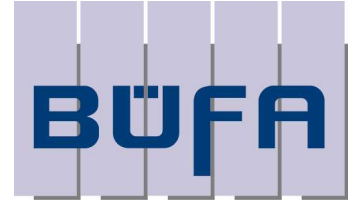


## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Neutracid Flussing

Codice: 856-0005

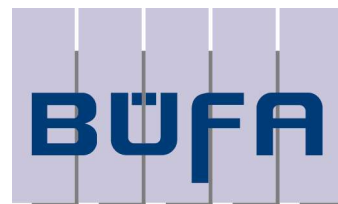
#### Prodotto per la manutenzione del solvente

- Prodotto di scissione (acidi) che possono derivare dalla distillazione;
- Prodotto agglomerante di acidi serbacei liberi;;
- Impedisce odori sgradevoli di solventi nei capi;

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

## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Neutracid Flussing

Codice: 856-0005

#### Impiego

Utilizzabile per tutti i solventi

*Dosaggio a mano:* il valore del pH del solvente viene determinato da un idoneo strumento di misura dell'acqua del separatore.

Conformemente al valore pH misurato si consiglia il seguente dosaggio per **100 lt** di solvente:

valore pH	3	4	5	6	7	8
ml	100	75	50	25	10	5

*Dosaggio automatico:* la sonda del pH-metro viene immessa nel separatore d'acqua, dove il valore pH rispecchia la qualità del sistema solvente.

Il dosaggio del NEUTRACID FLUSSING avviene nel distillo, ove al distillazione forma l'acido.

Per capi particolarmente sporchi è consigliabile dosare il NEUTRACID FLUSSING nei raccogli spilli.

Un sovradosaggio di NEUTRACID FLUSSING non porta reazioni dannose.

**Imballaggio:** flaconi da 1000 ml  
taniche da 10 lt

**Dati fisici:** densità a 20°C: 1,00  
valore pH: 8-8,5  
ionogenità: cationica