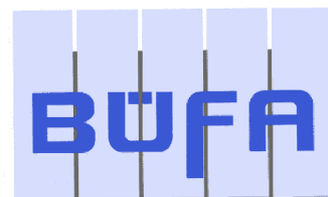


## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



### Hypur Spezial

Codice: 856-0001

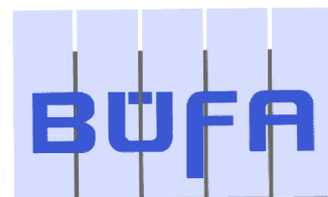
#### **Assorbente di odori con un forte effetto deodorante**

- ✓ Eliminazione dei forti odori prima o dopo la pulitura a secco
- ✓ Universalmente utilizzabile nel lavaggio ad acqua e pulitura a secco dei tessili
- ✓ Rimuove anche gli odori sgradevoli dei danni di bruciatura
- ✓ Adatto per la smacchiatura umida, per esempio delle macchie di sudore, di nicotina e di urina
- ✓ Impiegabile su tutti i tessili, attenzione per i capi delicati in lana
- ✓ Senza solventi

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

## INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



### Hypur Spezial

Codice: 856-0001

**Impiego:** Hypur Spezial è un assorbente di odori concentrato che può essere utilizzato sia come spray sia come smacchiatore preliminare per esempio macchie d'urina e di sudore.

Smacchiatore preliminare:

Applicazione a spruzzo per biancheria, in Percloroetilene e KWL  
Hypur Spezial va spruzzato puro a micronebbia sui capi di abbigliamento carichi di odori. Dopo aver lasciato agire per 10 minuti circa, i tessuti trattati sono normalmente lavati a secco. Per i capi di lana delicati, la parte trattata va asciugata superficialmente con pistola aria prima della pulitura in Percloroetilene.

Come deodorante assorbi-odori

Hypur Spezial diluito con acqua nella misura di 1:1 nebulizzato sui tessuti asciutti lascia una gradevole fragranza, una volta asciutto non lascia aloni.

Da spazzolare, per biancheria in Percloroetile

Hyper Spezial puro o mescolato con un prodotto da spazzola (per esempio Devantol Super) è applicato con una spazzola sulle parti sporche. Dopo aver lasciato agire per 10 minuti circa, i tessuti trattati sono normalmente lavati. Per i capi di lana delicati, la parte trattata va asciugata superficialmente prima del lavaggio in percloroetilene.

<b>Dati tecnici:</b>	Densità a 20°C	1,00 gr/ml
	Valore pH	6.5
	Ionogenità:	anionico

**Contenuto:** Tensioattivi anionici, non aionici, assorbente di odori, sostanze aromatiche.

**Magazzinaggio:** Il magazzinaggio dovrebbe essere protetto dal gelo, tuttavia il prodotto congelato è di nuovo utilizzabile dopo lo scongelamento senza perdere la qualità.

**Categoria merceologica:** 1

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