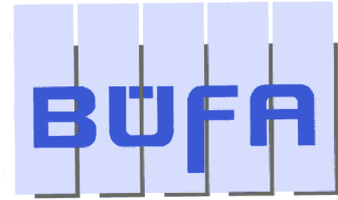


INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Hypur Konz

Codice: 856-0009

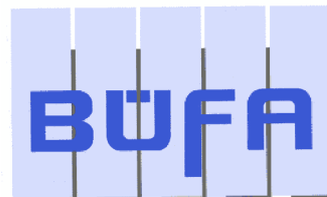
Disinfettante concentrato e deodorante

- ✓ E' un mezzo ausiliario microbiocida ad alta concentrazione ed un deodorante per la pulitura a secco dei tessuti;
- ✓ Hypur Konz elimina efficacemente gli odori di fumo sui tessuti;
- ✓ Attraverso la reazione con le sostanze solventi HYPUR KONZ aiuta ad eliminare gli odori sui tessuti nel lavaggio a secco;
- ✓ Impedisce la trasmissione e la propagazione dei batteri mediante il suo sistema d'azione consolidato scientificamente;
- ✓ Come prodotto non ionico è compatibile con rafforzatori di pulitura a secco sia anionici che cationici;

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

INFORMAZIONI SUL PRODOTTO



Hypur Konz

Codice: 856-0009

Impiego:

Hypur Konz può essere impiegato in forma pura oppure in combinazione con i rafforzatori di pulitura a secco. Usato come additivo nelle quantità proposte non modifica le caratteristiche del rafforzatore di pulitura a secco impiegato.

Non lo consigliamo come additivo pre-smacchiante poiché essendo un prodotto a deposito aldeidico dopo un prolungato contatto della cute con concentrazioni elevate di HYPUR KONZ, può provocare allergie nelle persone sensibili.

Vedi "Informazione tecnica SISTEMA BUFA PER LA PULITURA A SECCO DEI TESSILI"

Quantità di impiego: aggiunta principale (puro) 0,5-2 gr/litro bagno
aggiunta successiva 0,5 gr/litro bagno;

Come additivo per rafforzatori di pulitura a secco sono necessari:
100 grammi/litro per un concentrato di rafforzatore di lavaggio a secco;

oppure

50 grammi/litro per un rafforzatore di pulitura a secco con normale concentrazione;

Impiego: in macchina per pulitura a secco dei tessili;

Dati tecnici:

Densità a 20°C:	0,991
Valore pH:	7-8
Ionogenità:	non ionico