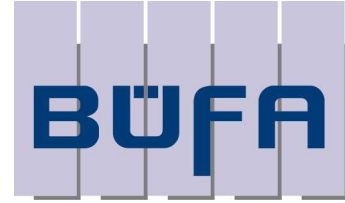


INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



Benzapon 1-2-3

Codice: 844-123

Tre smacchiatori speciali per la cura dei tessuti in KWL (solvente d'idrocarburo).

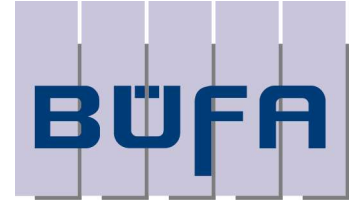
Adatti per la presmacchiatura e postsmacchiatura

Benzapon 1: contro le macchie di colla universale, colori dispersivi, colori, penna con punta di feltro, vernice trasparente, resina, cacao, gomma da masticare, collante, impronte da bottone, matita copiativa, vernice a smalto, rossetto, smalto per unghie, olio, pece, fuliggine, belletto, lucido da scarpe, sugo, inchiostro da timbro, cera.

Benzapon 2: contro le macchie di birra, sangue, colori dispersivi, uova, albume, gelato, vomito, cacao, matita copiativa, cosmetica, liquore, marmellata, latte, cappuccino, fuliggine, panna, pomata, belletto, cioccolata, sudore, sugo, urina.

Benzapon 3: contro le macchie di birra, cola, vomito, succo di frutta, conciante, erba, caffè, cacao, liquore, marmellata, frutta, vino rosso, cioccolata, inchiostro per timbri, tabacco.

INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



Benzapon 1-2-3

Codice: 844-123

Caratteristiche:

smacchiatore speciale per la cura dei tessuti in KWL

Applicazione:

- identificare il tipo di macchia
- coprire la parte macchiata con il relativo BENZAPON
- per macchie sconosciute lavorare nella successione 1-2-3
- per macchie riconosciute si può lavorare nell'ordine nelle indicazioni sulla tavola per smacchiatura
- lavorare prudentemente con la spazzola o con la spatola
- lavare normalmente i capi trattati dopo circa 10-20 minuti al più tardi

Indicazioni:

Fare una prova all'orlo per i tessuti delicati e di colore non resistente. I capi in seta e acetato possono essere trattati soltanto secondo i metodi della post-smacchiatura.

Per cotone, lino, viscosa e lana il BENZAPON 2 e il BENZAPON 3 dovranno essere preasciugati mediante soffiatura oppure coperti con un rafforzatore di pulitura a secco.

Dati tecnici:

	<u>BENZAPON 1</u>	<u>BENZAPON 2</u>	<u>BENZAPON 3</u>
densità a 20°C:	0,98	0,97	1,01
valore pH:	7,5-9,0	10-11	2,5-3,0
ionogenità:	anionico	anionico	anionico

Sostanze contenute:

tensioattivi anionici, non anionici, stimolante di soluzione, prodotti coaduvanti e carboidrati

Magazzinaggio:

tenere in un luogo protetto dal gelo, sebbene i prodotti congelati sono utilizzabili nuovamente dopo lo scongelamento senza perdita di qualità. Tenere ben chiuso i contenitori.

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