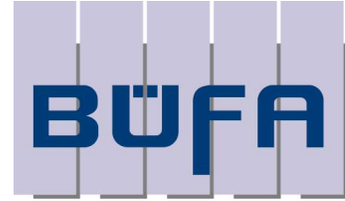


## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



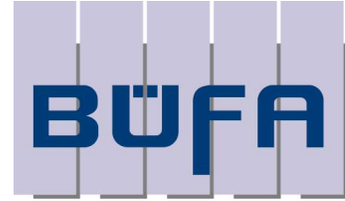
### **Oldopal Prefinish**

Codice: 867-0060

#### **Protezione fibre molto attiva e antistatica per la rifinitura di tessuti dopo il metodo di pulitura ad umido WET CLEAN**

- \* Si deposita sostantivamente sulla lana e fibre di cellulosa;
- \* Contiene polimeri particolari che mantengono i tessuti nel tempo;
- \* Lega l'umidità residua delle fibre;
- \* Riduce la predisposizione a sgualciture;
- \* Rende molto favorevole la stiratura dei tessuti;
- \* Si deposita sulla struttura a scaglie della lana;
- \* Diminuisce effettivamente la tendenza feltrante della lana;

## INFORMAZIONE SUL PRODOTTO



### Oldopal Prefinish

Codice: 867-0080

#### **Dati Fisici:**

densità a 20°C: 1,05  
valore pH: 3,0 – 4,0

#### **Dosaggio consigliato:**

- per tessuti contenenti cellulosa essenzialmente in cotone, viscosa e lino = 20 ml di Oldopal Prefinish / kg di merce (5 ml/l)
- per tessuti contenenti essenzialmente lana = 30 ml / kg di merce (15 ml/l)
- rapporto bagno 1:4 – 1:5

Oldopal Prefinish è n finissante speciale per metodo di lavaggio delicato dell'abbigliamento trattabile ad umido in lavatrici speciali di noti produttori come Schulthess ed altri.

L'impiego avviene in conformità alle descrizioni tecniche della BÜFA Textiltechnik o Metodo Acquasoft®

Vedi anche l'informazione speciale su WET CLEAN

#### **Sostanze contenute:**

Composizione acquosa di polimeri naturali, antistatica e sostanze aromatiche.

#### **Magazzinaggio:**

Non esporre al gelo, bensì il prodotto irrigidito dopo lo scongelamento diventa nuovamente utilizzabile senza la perdita della sua qualità.

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