



## Hydrob OP

Imperméabilisant pour régénérer la résistance à l'eau et à l'alcool des textiles pour salles d'opération.

Hydrob OP TM D 27/01

### Propriétés

---

- Augmentation de la résistance à la pression de l'eau même pour les textiles souvent utilisés.
- L'utilisation répétée d'HYDROB OP améliore constamment ses effets.
- HYDROB OP est résistant au lavage. En cas d'articles à microfibres et de procédés de lavage appropriés, l'apprêt peut persister pendant 25 cycles de lavage.

### Données chimico-physiques

---

Densité	1,0
Valeur pH	2,5

### Certifications

---

Régénération de l'étanchéité à l'eau selon DIN 53886 des tissus à microfibre, des tissus mixtes PES/CO et du coton.

Augmentation de l'effet oléophobe des textiles selon AATCC 118-1966T.

## Utilisation

---

Toutes ces indications se réfèrent au pourcentage de charge de la machine utilisée.

Pour garantir une étanchéité parfaite des textiles lavés pour salles d'opération, il convient de prévoir un apprêtage ultérieur à raison de 0,1 à 0,2 % d'HYDROB OP après chaque lavage.

Pour régénérer l'étanchéité à l'eau des textiles pour salles d'opération fréquemment lavés, un apprêtage ultérieur à raison de 2 à 3 % d'HYDROB OP est nécessaire.

Pour l'apprêt de base, le dosage d'HYDROB OP sur des tissus en PES et PES/CO doit être de 5 à 7,5% et sur les tissus en CO resp. de 7,5 à 10%.

### Technique de procédé

Proportion du bain: 1 : 4 – 1 : 6

Température: 30 - 40 °C

Valeur pH: 4 ± 0,5

Rotation alternée de protection

Durée de traitement: 10 minutes

Essorage: à intervalles; essorage final de 3 min. à env. 300 G

Conditions de séchage (minimum):

Séchoir: 120 °C à la sortie pendant 10 min

Finisher: 6 min. passage, 160 °C

### Note

Les conditions d'apprêtage doivent être déterminées en fonction des spécificités de l'entreprise.

Après un séchage insuffisant, un gaz inerte peut se dégager lors de la stérilisation.

Après le séchage, HYDROB OP ne peut plus être éliminé des tissus imperméabilisés par inadvertance, par exemple des laminés ou des couvertures abdominales.

## Stockage et livraison

---

HYDROB OP ne doit pas être stocké à des températures inférieures à 0 °C ou supérieures à 40 °C.

Après un stockage par temps de gel, il convient de réchauffer à 20 °C et d'agiter le produit.

HYDROB OP peut être stocké en récipients fermés pendant au moins 24 mois. Refermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

Conditionnement standard	Nombre de conditionnements / palette
24 kg Bidon en plastique	36
60 kg Bidon en plastique	6 en Allemagne (12 internationale)

Chemische Fabrik Kreussler + Co GmbH, Postfach 12 04 54, D-65082 Wiesbaden

Tel. +49 (0) 611 9271-0, Fax (0611) 9271-111 [www.kreussler.com](http://www.kreussler.com), mailto: [info@kreussler.com](mailto:info@kreussler.com)