

RUOL

Agent de réduction pour le blanchiment et la décoloration de la laine, la soie, ainsi que les fibres de cellulose et polyamide

Propriétés

RUOL est un agent de réduction à base de dithionite de sodium avec des stabilisateurs et complexants.

RUOL est résistant à l'eau dure et, comparé au dithionite, son action de blanchiment reste plus active.

RUOL doit être utilisé seulement sur les textiles blancs ou des couleurs résistants aux agents de réduction.

Emploi

RUOL s'applique dans le bain.

Dosage

**2 à 6 g de RUOL
par litre d'eau**

Température

45° à 70°C

Durée d'action

30 à 60 minutes

RUOL se dissout en l'agitant dans l'eau chaude d'une température de 50° à 60°.

Si l'action de blanchiment ne suffit pas, redoser le **RUOL** pendant le traitement.

Après le traitement, rincer les textiles à l'eau chaude et froide, n'utiliser que des récipients en acier inoxydable ou plastique.

Mode d'emploi sur la table de détachage

Humecter avec de l'eau à l'endroit de la tache, saupoudrer de **RUOL**, ensuite chauffer au pistolet vapeur, laisser agir, recommencer si besoin, terminer l'opération en rinçant à l'eau ou à la vapeur.

En cas de taches extensives, le traitement en bain avec **RUOL** est recommandé.

Bien fermer le récipient contenant le **RUOL** et le protéger de l'humidité.



Seitz GmbH
Chemische Fabrik
Gutenbergstraße 3
D-65830 Kriftel
Tel. (061 92) 99 48-0
Fax (061 92) 99 48 99

Les données de cette fiche technique s'entendent à titre informatif, sans engagement.
Pour plus de renseignements, voir la fiche de données de sécurité.

0/RUOL FR/03/99