

Selox Cool

Détergent liquide structuré à usage intensif et haut pouvoir séquestrant

PROPRIÉTÉS

- Détergent de lavage principal pour tous les tissus.
- Pour les tissus blancs et colorés.
- Produit doux et peu alcalin à base de tensioactifs, de séquestrants et de dispersants.
- Pour le lavage des tissus blancs et de couleur, de 30°C à 60°C.
- Les propriétés tampons de Selox Cool rendent le produit particulièrement adapté à une utilisation en combinaison avec l'agent de blanchiment peracide X-tend.
- Parfum agréable et durable.
- Convient pour le dosage automatique.

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé ml/kg de tissus secs :

- Light 8 - 12 ml/kg
- Moyen 12 - 15 ml/kg
- Lourd 15 - 30 ml/kg

COMPOSITION DIRECTIVE EC

< 5 % Agents de surface non ioniques
5 - 15 % Agents de surface anioniques
15 à 30 % Phosphates

Contient également des solvants, des stabilisants, des dispersants, des parfums, des agents antimousse et des azurants optiques.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : 1,20 g/ml
- Alcalinité totale (1%) : 0,57 g/l (Na₂CO₃)
- Alcalinité active (1%) : 0,07 g/l (Na₂O)
- pH (100%) : 7,5
- Viscosité : 1000 mPa.s

LÉGISLATION

Les agents de surface contenus dans SeloX Cool sont conformes à la directive européenne EU648/2004 sur la biodégradabilité des agents de surface.

Ne contient pas d'éthoxylates d'alkylphénol, de NTA, d'EDTA.

DCO : 288.072 mg/kg.

SÉCURITÉ ET TRANSPORT



GHS05

Répond aux directives européennes sur la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

STOCKAGE

Utiliser au-dessus de 5°C. Stocker au-dessus de 0°C.

EMBALLAGE

Bidon	10 kg
Bidon	23 kg
Fût	240 kg
Container	1200 kg

NON GARANTIE

Les suggestions et les données contenues dans ce bulletin sont basées sur des informations que nous estimons fiables. Elles sont offertes de bonne foi mais sans garantie, car les conditions et les méthodes d'utilisation de nos produits échappent à notre contrôle. Nous recommandons à l'utilisateur potentiel de déterminer l'adéquation de nos produits sur une base expérimentale avant de les adopter dans une situation réelle. Veuillez contacter nos représentants techniques pour de plus amples informations.

