



DERVAL POWER C

Détergent universel liquide hautement concentré sans azurants optiques. Très bon lavage. Pour coton et tissus mixtes.

Propriétés

- Haut pouvoir de lavage à des quantités de dosage très faibles.
- Haut pouvoir détachant et d'anti-redéposition.
- Formation de mousse particulièrement faible.
- Dosage aisé.
- Protection efficace contre les ions de métal de transition et l'action des composés durs.
- Exempt de phosphate et de NTA.
- Très approprié à l'utilisation dans des installations de traitement des eaux à membrane.

Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide limpide, vert-jaune fluorescent
Alcalinité caustique:	3,5 g/l (solution à 1 %)
Alcalinité totale:	4,8 (g/l (solution à 1 %)
Densité:	1.43 g/ml
Valeur pH:	12,8 (solution à 1 %)

Utilisation

Dosage :

Prélavage : 2,0 ml – 7,0 ml/kg

Lavage principal : 1,5 – 3,5 ml/kg

Température :

Prélavage : 30 -70 °C en fonction du type d'articles

Lavage principal : 60 -95 °C en fonction du type d'articles

Il est recommandé d'ajouter DERVAL PROTECT ou DERVAL ENERGY pour éliminer les huiles minérales des textiles.

Il convient d'ajouter DERVAL BRIGHT pour éliminer les graisses natives et les huiles des textiles blancs.

Certifications

Une demande de référencement à été déposée à l'Institut Robert Koch, conformément à l'art. 18 de la loi relative aux épidémies, pour la désinfection de linge dans des laveuses selon le procédé de désinfection chimico-thermique à 65 °C, temps d'action de 12 minutes, type A/B, dosage de 1,2 g/l de OTTALIN PA CONC en combinaison avec 1,2 g/l de DERVAL POWER C. Rapport de flotte 1:4 (4 l d'eau pour 1 kg de linge sec).

Utiliser les produits biocides avec précaution!

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Usage et stockage

DERVAL POWER C peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

Stocker les récipients à l'abri de tiers; fermer hermétiquement le bidon après chaque prélèvement.

DERVAL POWER C préserve son état de stockage de -10 °C à +40 °C. Avant le dosage, il convient de réchauffer le produit à au moins 10 °C.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.