

PURESAN ULTRA

Lessive concentrée pour la gamme PureSan

Application

- Lessive concentrée pour usage général.
- Contient un azurant optique résistant au chlore.
- Destinée aux tissus blancs.
- Convient pour le dosage automatique.

Propriétés

- Sa forte concentration en tensioactifs procure d'excellentes propriétés d'élimination des salissures et des tâches.
- Optimisée pour des températures de lavage de 50-75°C.
- Fournit des effets anti-incrustation pour les sels minéraux tels que les carbonates de calcium.

Utilisation

Dosages recommandés :

Niveau souillure légère 1,5-5,5g /kg tissus secs

Composition selon la directive CE

< 5 %	Phosphonates, tensio-actifs anionique
5 – 15 %	Tensio-actifs non-ioniques, savon

Contient un parfum ainsi que des azurants optiques.

Ecolabel Européen

Laver à la température la plus basse recommandée.
Toujours laver avec la charge la plus élevée possible.
Doser selon les instructions de dosage et utiliser le dosage en fonction de la dureté de l'eau et du degré de salissure.

L'utilisation de ce produit portant le label écologique de l'UE conformément aux instructions de dosage contribuera à réduire la pollution de l'eau, la production et la consommation d'énergie.

Propriétés physico-chimiques

Densité:	1.09 g/ml
pH (100%):	9.0
Viscosité:	<50 mPa.s

Environnement

- Les tensioactifs sont conformes à la directive UE 648/2004 sur la biodégradabilité des tensioactifs.
- Ne contient pas d'alkylphénols éthoxylés, NTA, EDTA, phosphates.
- Valeur DCO: 580.450 mg/kg.

Sécurité et transport



GHS05

Conforme aux directives européennes relatives à la classification, l'emballage et l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses.

Stockage

Température d'utilisation : 5°C minimum.
Température de stockage : Supérieure à 0°C.

Emballages

Fut	220 kg
IBC	1100 kg