



FABRIC
WASHING



EU Ecolabel :
BE/039/001

PureSan Ultra

Lessive concentrée pour la gamme PureSan

DÉSCRIPTION

- ✓ PureSan est une gamme de produits concentrés, labellisés Ecolabel, spécialement conçus pour le linge plat destiné au secteur de l'hôtellerie et de la santé.
- ✓ Les détergents écologiques PureSan s'adaptent à tous les degrés de salissure et assurent d'excellents résultats de lavage dès 60°C.
- ✓ Le système de produits multi-composants PureSan est basé sur l'acide peracétique et utilise 4 produits : PureSan Ultra, PureSan Power, PureSan Brite, PureSan Neutra.

PROPRIÉTÉS

- Une teneur élevée en tensioactifs assure d'excellentes performances en matière d'élimination des salissures et des taches.
- Optimisé pour des températures de lavage de 50-75°C
- Offre des effets anti-incrustation pour les sels minéraux tels que les carbonates de calcium.
- Facile à intégrer dans les flux d'eau existants
- S'adapte à tous les degrés de salissure

MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé : Salissures légères 1,5 - 5,5 g/kg de tissu sec

COMPOSITION DIRECTIVE EC

< 5 % Phosphonates, agents de surface anioniques
15 - 30 % Agents de surface non ioniques, savon
Contient des azurants optiques et du parfum.

ÉCOLABEL EUROPÉEN

- Laver à la température la plus basse recommandée
- Lavez toujours avec la charge la plus élevée possible, les textiles le permettent
- Respecter 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 Ecolabel Européen en respectant les instructions de dosage contribuera à la réduction de la pollution de l'eau, de la production de déchets et de la consommation d'énergie.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité : 1,09 g/ml
- pH (100%) : 9.0
- Viscosité : <50 mPa.s

LÉGISLATION

Les agents de surface contenus dans PureSan Ultra sont conformes à la directive européenne 648/2004 sur la biodégradabilité des agents de surface.

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

Valeur DCO : 580.450 mg/kg.

SECURITE 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	22 kg
Fût	220 kg
Container	1050 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.

