



FABRIC  
WASHING

# Bisoft Perla

Adoucissant concentré avec un parfum longue durée.

## DÉSCRIPTION

- ✓ Les conditionneurs de tissus Bisoft sont des produits de finition qui confèrent un effet adoucissant excellent et permanent aux tissus en coton.
- ✓ Développés pour les blanchisseries professionnelles qui lavent le linge d'hôtel, les serviettes et les draps de lit.

## PROPRIÉTÉS

- Parfum longue durée.
- Effet adoucissant optimal, même en cas de cycles courts.
- Facilite le repassage.
- Diminue l'accumulation d'électricité statique.
- Pas de taches sur les tissus colorés.
- Pas de dépôt dans les repasseuses.
- A doser dans le dernier cycle de rinçage.

## MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé ml/kg de tissus secs : 4 - 8 ml/kg.  
Utiliser dans le dernier rinçage pendant 2 - 5 min.

## COMPOSITION DIRECTIVE EC

5 - 15 % d'agents de surface cationiques  
Contient du parfum et des colorants.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité (20 °C) : environ 0,98 g/ml.
- Valeur pH (1%) : env. 6.4
- Viscosité (20°C) : ca. 500

## LÉGISLATION

Les agents de surface contenus dans Bisoft Perla sont facilement biodégradables et conformes à la directive européenne EU648/2004.

Il ne contient pas d'éthoxylates d'alkylphénol, d'EDTA, de NTA.

Valeur DCO : 207,702 mg/kg.

## SÉCURITÉ ET TRANSPORT

---

Non dangereux.

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	20 kg
Fût	190 kg
Container	900 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.