



FABRIC  
WASHING



3093 0003  
PART OF A  
MULTI-COMPONENT SYSTEM

# Peracid Forte

Additif concentré de blanchiment et d'hygiène actif à basse température

## PROPRIÉTÉS

- Agent de blanchiment à base d'acide peracétique.
- Offre une excellente performance de blanchiment entre 40°C et 75°C.
- Offre des avantages hygiéniques antibactériens, antifongiques et antiviraux.
- Le produit peut être lavé efficacement à 40 - 60°C pour les différents degrés de salissure.

## MODE D'EMPLOI

Dosage recommandé :

0,7 ml de Peracid Forte par l d'eau (= 3,9 g/kg de textile),  
15 min à 60 °C ou 10 min à 70°C (Niveau du bain 1 : 5).

Désinfection chimique à 40°C :

- 2 - 4 g/l Selox Micran (= 8 – 16 g/kg de textile)
- 6 ml/l Peracid Forte (= 26.4 g/kg de textile)

## COMPOSITION DIRECTIVE CE

< 5% Phosphonates

> 30% d'agent de blanchiment à l'oxygène

## ÉCOLABEL NORDIQUE

La classification et l'étiquetage de Peracid Forte sont dues à la présence d'acide peracétique et de peroxyde d'hydrogène, qui se dégradent en substances non classées au cours du processus de lavage.

## PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Densité (20 °C) : 1,1 g/ml
- pH (pur) : 0,5

## LÉGISLATION

Sans chlore, c'est-à-dire sans contribution aux AOX.

Facilement biodégradable.

Valeur DCO : 365.690 mg/kg.

## SÉCURITÉ ET TRANSPORT

---



GHS03

GHS05

GHS07

GHS09

UN 3109

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. Conserver au-dessus de -20°C et au-dessous de 35°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.

