



FICHE TECHNIQUE



Lessive tous textiles

CARACTÉRISTIQUES

- Aspect : **Poudre**
- Couleur : **Blanche avec grains bleus**
- Odeur : **Parfumée**
- pH à 10 g/l : +/- **11**
- Densité : +/- **1,040 g/cm³**

COMPOSITION

- Carbonates - Sulfates
 - Chlorure de sodium
- Informations sur les composants :
Règlement (CE) N°648/2004
- Agents de surface non ioniques :
moins de 5 %
 - Agent de blanchiment oxygéné :
moins de 5 %
 - Parfums, enzymes

APPLICATIONS

Lessive tous textiles est une poudre sans phosphates, pour tous textiles et toutes températures.

MODE D'EMPLOI

En pré-lavage : mettre environ 10 g/kg de linge.


Dosage pour le lavage :

- Coton et couleurs résistantes : Doser de 25 à 40 g de poudre par kg de linge sec, selon la dureté de l'eau et les salissures rencontrées. En cas de taches difficiles et en eau très dure, doser entre 35 et 55 g/kg de linge sec.
- Synthétiques et lainages : Pour laver vos textiles délicats, utiliser une lessive spécifique. Sinon, diminuer la dose de lessive.
- Lavage à la main : environ 50 à 60 g de lessive pour 10 litres d'eau.

Bien dissoudre la poudre avant de mettre le linge à tremper.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

Suivez toujours les instructions de lavage mentionnées sur les étiquettes de vos vêtements. Ne pas laver les

textiles portant le symbole : 

En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez les à l'eau claire.

CONDITIONNEMENT

- Emballage : sac de 20 kg
- Palettisation : 40 sacs

ÉTIQUETAGE HYGIÈNE & SÉCURITÉ

Consulter les instructions spéciales et la fiche de données de sécurité. Formule déposée au Centre antipoison INRS,

Tél. 01 45 42 59 59