



Réf.
771530A

Avantages produit

KEO

LESSIVE TOUS TEXTILES

S'utilise sur tous types de fibres, à toutes températures.
Lessive poudre linge atomisée sans phosphate.
Efficace en eau dure. Activateur de lavage et de blanchiment actif dès 30 °C
Contient des agents anticalcaires pour éviter le grisaillement.
Un sac de 10 kg permet de réaliser 116 lavages (eau douce, linge normalement sale).

MODE D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les indications de températures de lavage conseillées pour chaque textile. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Les doses indiquées sont des moyennes, les diminuer en cas d'eau douce, les augmenter dans le cas contraire.

Dosage : 10 à 40 g/kg de linge sec selon le degré de salissures.

Lavage à la main : 10 grammes par litre d'eau tiède.

Utilisation de 80 à 90°C pour le coton blanc et les couleurs grand teint

Utilisation à 60°C pour les synthétiques et les mélanges polyester-coton

Utilisation de 30 à 40°C pour les textiles délicats et les couleurs fragiles.

Ne pas laver les articles portant le symbole:



CARACTERISTIQUES PRODUIT

pH en sol. aqueuse à 1% : 10,50 ± 0,50

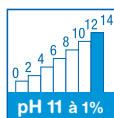
Aspect: poudre blanche avec grains bleus

Parfum: Fleuri discret

Densité: 0,75 ± 0,05 g/ml

Sécurité selon FDS

Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur.



CONDITIONNEMENT

Réf. 771530A: Sac de 10 kg

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Stocker à l'abri de l'humidité.

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.

Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose.

Ne pas utiliser sur laine et soie.

Usage réservé aux professionnels

Formule déposée au Centre Anti-poison France :

+33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Version 201009



0 800 300 560

Service & appel
gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEEGEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC