

Votre logo

NOM COMMERCIAL



Votre argumentaire commercial

Conseils de lavage : Respecter les températures de lavage indiquées sur le linge. Laver à part le linge de couleur qui risque de déteindre. Augmenter la dose pour le linge très sale ou en cas d'eau calcaire, la diminuer dans le cas contraire.

Caractéristiques - Composition : Poudre blanche atomisée avec grains bleus, très parfumée. pH à 5 % : 11 +/- 0,5
Contient :

- agents de surface anioniques : < 5 %,
- agents de surface non ioniques : < 5 %,
- agents de blanchiment oxygénés : 5 à 15 %,
- zéolites : < 5 %,
- savon : < 5 %.

Contient aussi des enzymes, azurants optiques, parfums.
Sac plastique étanche : évite l'humidité, la lessive conserve 36 mois ses qualités d'origine.

Législation : Biodégradabilité conforme à la réglementation en vigueur. Formule déposée au centre antipoison, N° ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59. Pour plus d'informations, consulter la fiche de données de sécurité disponible sur demande.

PAR KG DE LINGE SEC				
DURETÉ DE L'EAU	Douce	Moyennement dure	Dure	PRELAVAGE
Salissures		12 g	18 g	23 g
		17 g	23 g	29 g
		25 g	29 g	35 g

Lavage à la main : 70 g pour 10 litres d'eau

12 KG

Votre code EAN

Votre référence
UFI : PJ4P-8R2W-H50P-AA9H

date de création



DANGER. Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune. Substances qui contribuent à la classification : Acide silicique, sel de sodium ($1.6 < MR < 2.6$); Carbonate de sodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)⁽¹⁾; Alcools en C10-16 éthoxylés (7EO); Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium.