



Activ' Ecolabel

Lessive poudre

PROPRIÉTÉS

Une poudre professionnelle certifiée Ecolabel avec un impact réduit sur l'environnement. Elle a notamment une incidence limitée sur le milieu aquatique et une teneur réduite en substances dangereuses. La lessive Ecolabel n'en est pas moins performante ! Son efficacité de nettoyage est contrôlée par le label Ecolabel.

DOSAGE DE LESSIVE PAR KG DE LINGE SEC

Dureté de l'eau		Douce	Moyennement dure	Dure
Salissures		40ml/26g	40ml/26g	60ml/38g
		60ml/38g	80ml/51g	100ml/64g
		100ml/64g	120ml/77g	140ml/89g



Réf. **233376**



EU Ecolabel : ESEX/006/00001

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre
Couleur	Incolore
Parfum	Frais
pH	11 +/- 0.5
Contenance	10 kg

CONDITIONNEMENT

EAN	3700008314563
Colisage	Sac
Unités par palette	72



CONSEILS D'UTILISATION

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile, selon le niveau de salissure. Laver à part les articles de couleurs qui risquent de déteindre. Ne convient pas pour le lavage de la laine et de la soie. Pour respecter l'environnement, faire tourner le lave-linge à pleine charge, privilégier les cycles de lavage à basse température et suivre les instructions de dosage. 1 dose = 51 g/80 mL.

COMPOSITION INDICATIVE & NORME

Moins de 15 % : Agents de blanchiment oxygénés, Agents de surface anioniques. < 5 % : Agents de surface non ioniques, Polycarboxylates, Phosphonates, Savon. Autres : Azurants optiques, Enzymes, Parfums.

CONSEILS DE PRUDENCE

Danger. Provoque de graves lésions des yeux. Provoque une irritation cutanée. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/chaussures de protection. 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. Éliminer le contenu et / ou son récipient à travers le système de collecte sélective activé dans votre commune. Substances qui contribuent à la classification : Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3) ¹ ; Acide sulfurique, esters monoalkyliques en C12-18, sels de sodium; Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6); Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium.