



Pro Activ' Des

Lessive poudre désinfectante

PROPRIÉTÉS

Une poudre désinfectante très chargée en agents de blanchiment. Elle garantit un excellent degré de blanc. C'est une lessive désinfectante spécialement développée pour une utilisation sur tous les textiles à toutes les températures. Lavage et désinfection du linge, tous textiles : blanc, couleur, coton et synthétiques, dès 40°C. Formule atomisée procurant une homogénéité parfaite de la lessive et surtout aucun problème d'écoulement dans les doseurs des machines, pas de trace sur le linge. Formule bio-détachante alcaline conférant une excellente efficacité sur les taches protéiques (oeuf, sang...), oxydables (jus de fruits, café, herbe, vin...) et taches difficiles (graisses, cosmétiques...). Riche en agents de blanchiment actif dès les basses températures.



Réf. **233077**

DOSAGE DE LESSIVE PAR KG DE LINGE SEC

Dureté de l'eau		Douce	Moyennement dure	Dure
Salissures		10g	20g	20g
		18g	25g	30g
		25g	30g	35g

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre
Couleur	Incolore
Parfum	Sans
pH	11 +/- 0.5
Densité	0,660 +/- 0.095
Contenance	20 kg

CONDITIONNEMENT

EAN	3700008314600
Colisage	Sac
Unités par palette	36



CONSEILS D'UTILISATION

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile. Pour les tissus synthétiques et délicats, ne charger la machine qu'aux 2/3 de sa capacité. Laver à part les articles en couleur qui risquent de déteindre. Afin d'optimiser les lavages sans apport superflu de lessive dans l'environnement, s'informer sur la dureté de l'eau et suivre attentivement le mode d'emploi et les indications ci-dessous. Pour les lavages à la main, bien dissoudre la poudre avant d'immerger le linge. Ne convient pas pour le lavage de la laine et de la soie.

COMPOSITION INDICATIVE & NORME

Poudre blanche atomisée avec grains bleus, parfumée. pH : 11 +/- 0,5. Contient : agents de surface non ioniques : < 5 % ; agents de surface anioniques : < 5 % ; agents de blanchiment oxygénés : 15 à 30 % ; polycarboxylates : < 5 % ; phosphonates : < 5 % ; savon : < 5 %. Contient aussi : Enzymes; Azurants optiques; Parfums; HEXYL CINNAMAL; Désinfectants. Sac plastique étanche : évite l'humidité, la lessive conserve 36 mois ses qualités d'origine.

CONSEILS DE PRUDENCE

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 : Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)¹; Acide silicique, sel de sodium (1.6 < MR < 2.6); Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium; Alcools en C10-16 éthoxylés (7EO).

EFFICACITÉ BACTÉRICIDE EN CONDITION DE SALETÉ

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN1276	Pseudomonas Aeruginosa Escherichia Coli Staphylococcus Aureus Enterococcus Hirae	15 minutes

EFFICACITÉ VIRUCIDE EN CONDITION DE SALETÉ

NORMES	SOUCHES	TEMPS
EN14476	Parvovirus Murine	20 minutes