



# Activ'

Lessive poudre

## PROPRIÉTÉS

Une poudre parfaite pour le lavage de tous les textiles : coton, synthétique, linge blanc et en couleur. Elle s'utilise avec toutes les températures, même les plus basses (dès 30°C). Grâce à sa structure atomisée, cette lessive légère au parfum agréable se dissout très bien dès le début du cycle de lavage. Elle ne laisse pas de traces sur les vêtements ni de restes dans les bacs à lessive ou dans les doseurs.

## DOSAGE DE LESSIVE PAR KG DE LINGE SEC

Dureté de l'eau		Douce	Moyennement dure	Dure	Prélavage
Salissures		20g	25g	33g	+10g
		25g	33g	40g	+15g
		33g	40g	45g	+20g

## Températures de lavage ( en degrés celsius)

90°C	Coton, grand teint	40°C	Textiles délicats, couleurs fragiles
60°C	Polyester, coton, mélange synthétiques	30°C	Lainages

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Poudre
Couleur	Incolore
Parfum	Sans
pH	11 +/- 0.5
Contenance	20 kg

## CONDITIONNEMENT

EAN	3700008314587
Colisage	Sac
Unités par palette	36



Réf. **233080**



## 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'au 2/3 de sa capacité. Laver à part les articles de couleurs 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.

## COMPOSITION INDICATIVE & NORME

Poudre blanche atomisée avec grains bleus, parfumée. pH à 5 % : 11 +/- 0,5. Contient : agents de surface non ioniques : < 5 % ; agents de surface anioniques : < 5 % ; savon : < 5 % ; azurants optiques, parfums. Sac plastique étanche : évite l'humidité, la lessive conserve 12 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 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. 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); Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium.