



## Pro Activ'

Lessive poudre concentrée

### PROPRIÉTÉS

Une poudre conçue pour le lavage du linge en milieu professionnel. Elle convient pour tous les textiles (blanc, couleur, coton et synthétiques) dès 30°C. Elle est idéale lorsqu'on souhaite utiliser une seule lessive. Sa formule atomisée lui procure une homogénéité parfaite et surtout aucun problème d'écoulement dans les doseurs des machines. Sa formule bio-détachante alcaline assure un bon lavage au meilleur coût.

### DOSAGE DE LESSIVE PAR KG DE LINGE SEC

Dureté de l'eau		Douce	Moyennement dure	Dure	Prélavage
Salissures		12g	18g	23g	+10g
		17g	23g	29g	+15g
		25g	29g	35g	+20g

### Températures de lavage ( en degrés celsius)

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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

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

### CONDITIONNEMENT

EAN	3700008314570
Colisage	Sac
Unités par palette	36



Réf. **233079**



### 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, très parfumée. pH à 5 % : 11 +/- 0,5 Contient : agents de surface non ioniques : < 5% ; agents de blanchiment oxygénés : < 5% ; savon : < 5% ; enzymes; 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.** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. Substances qui contribuent à la classification : Acide silicique, sel de sodium ( $1.6 < MR < 2.6$ ); Carbonate de disodium, composé avec peroxyde d'hydrogène(2:3)<sup>1</sup>; Acide benzènesulfonique, dérivés alkyles en C10-13, sels de sodium; Alcohols, C12-18, ethoxylated (7 EO).