

CRISTAL® Plus

POUDRE LINGE ATOMISÉE POLYVALENTE BIO-ACTIVÉE

PROPRIÉTÉS

Lessive poudre linge atomisée et bio-activée sans phosphate destinée au lavage du linge en lave-linge ménagers ou machines semi-professionnelles. Parfum fleuri délicat et puissant spécifiquement développé pour EQUIPAGE et garantissant une odeur fraîche et délicate durable du linge lavé. Activateur de lavage et de blanchiment actif dès 30 °C pour un linge propre et éclatant dès les basses températures. Pouvoir détachant renforcé et présence d'azurant optique pour un résultat parfait et une blancheur éclatante. Renforcée en enzymes actifs sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable. Agents anticalcaire pour prévenir du grisaillage du linge lors de lavages répétés en eau dure. Préserve et lisse les fibres à chaque lavage grâce à ses agents protecteurs. Formulation performante et économique : un sac de 12 kg permet de réaliser 133 lavages (eau douce, linge normalement sale).

MODE D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillés pour chaque textiles. Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre. Les doses indiquées sont des moyennes, les diminuer en cas d'eau douce, les augmenter dans le cas contraire. Ne pas laver les articles portant le symbole . Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

DOSE D'EMPLOI

Un sac de 12 kg permet de laver jusqu'à 600 kg de linge sec (eau douce et linge normalement sale).

Lavage avec pré-lavage			
	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Pré-lavage	10 g / kg de linge sec		
Lavage (après pré-lavage)	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	45 g (10 g/kg)	67,5 g (15 g/kg)	90 g (20 g/kg)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	67,5 g (15 g/kg)	90 g (20 g/kg)	112,5 g (25 g/kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	90 g (20 g/kg)	112,5 g (25 g/kg)	135 g (30 g/kg)
Lavage direct sans pré-lavage			
	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	90 g (20 g/kg)	112,5 g (25 g/kg)	135 g (30 g/kg)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	112,5 g (25 g/kg)	135 g (30 g/kg)	157,5 g (35 g/kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	135 g (30 g/kg)	157,5 g (35 g/kg)	180 g (40 g/kg)

Dose exprimée pour une machine de 4,5 kg / linge sec. Doseur gradué fournit de 120 ml (1 dose = 78 g = 120 ml)

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez les à l'eau claire. Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose. Ne pas utiliser sur laine et soie.

RÉGLEMENTATION

Règlement CE n°648/2004 - 907/2006, Contient : De 5% à moins de 15% : Agents de blanchiment oxygénés, Zéolites ; Moins de 5%: Agents de surface anioniques, savon, polycarboxylates, agents de surface non-ioniques. Contient également: Enzymes, azurants optiques, parfum (butylphenylmethylpropional, géranol)

INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf. 904490/223010.....Sac de 12,0 kg
 Contenu poudre concentrée atomisée
 EAN 13..... 351 959 904 448 9
 UVC.....Sac de 12,0 kg
 PCB.....Unité
 60 UVC / Pal.....10 couches de 6 sacs
 Dimensions (cm) : L x l x h.....67 x 40 x 13
 Poids net..... 12,000 kg
 Poids brut..... 12,150 kg
 Soumis à TGAP T1

CARACTÉRISTIQUES

Aspect poudre
 Couleur blanche à points bleus
 Odeur fleurie délicate et puissante
 Densité 0,63 ± 0,50
 Dosage gobelet doseur de 120 ml fourni
 pH en sol. aqueuse à 1% 10,50 ± 0,50
 Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP).....GHS05 / Attention
 Stockage Hors gel et forte chaleur
 Matériau emballage..... tri-couches : PE
 Recyclable..... 100%