

ARENAS-compact

Lessive liquide universelle

- ▲ Lessive concentrée sans phosphates contenant des enzymes
- ▲ Performance de lavage exceptionnelle de 30 °C à 90 °C
- ▲ Permet d'obtenir un blanc éclatant
- ▲ Élimine les taches de sang et de protéines



Domaine d'application

Pour le lavage du blanc et des couleurs ainsi que des textiles de nettoyage de 30 °C à 90 °C. Également pour les sous-vêtements techniques ainsi que la laine et la soie. Particulièrement adapté pour les maisons de retraite, restaurants, hôtels et SPA.

Application

1 dose = 40 ml. Trier les textiles selon la couleur et la température de lavage indiquée.

Lavage de textiles :

Dosage manuel

Préconisations de dosage pour lave-linge (5 kg)	peu sale	sale	très sale	Prélavage
Zone de dureté 1 (< 1,5 mmol/L)	1 dose	1,5 dose	2 doses	0,5 dose
Zone de dureté 2 (1,5 – 2,5 mmol/L)	1,5 dose	2 doses	2,5 doses	0,5 dose
Zone de dureté 3 (> 2,5 mmol/L)	2 doses	2,5 doses	3 doses	1 dose

Verser le produit pur dans le compartiment pour le prélavage ou le lavage principal. Consommation : 8,0–16,0 ml/kg de linge.



Indications

Nous déclinons toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation non appropriée du produit. Produit non destiné au consommateur final selon 1999/44/CE art. 1.

Composition (selon 648/2004/CE)

Tensioactifs non ioniques 15–30 %, tensioactifs anioniques 5–15 %, savon 5–15 %, phosphonates < 5 %, polycarboxylates < 5 %, azurants optiques, enzymes, colorants, parfums, conservateurs (Benzisothiazolinone).
pH produit concentré : env. 9,5

Marquage

Marquage (produit concentré) : SHG07, Attention. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. P280 Porter un équipement de protection des yeux. P305+P351+P338 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.

Référence
j651802

Unité de conditionnement (UC)
Carton de 6 flacons doseurs de 1 L

Nombre UC par palette
84