

FICHE TECHNIQUE

ESSIL LESSIVE POUDRE LINGE SANS PHOSPHATE

Réf. **DL10** – Sac 20 kg



USAGE et PROPRIETES :

La lessive poudre **ESSIL** est idéale pour le lavage de tous les textiles (coton, synthétique, linge blanc et de couleur). Actif à toutes températures.

Agréablement parfumée.

Sans phosphate pour préserver l'environnement.

Sa structure atomisée lui confère une parfaite homogénéité et une légèreté incomparable pour une efficacité optimale et une dissolution parfaite dès les basses températures (efficace dès 30°C).

Conditionné dans un sac plastique pour une meilleure résistance et une meilleure conservation (protège contre l'humidité).

MODE D'EMPLOI :

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. Les doses indiquées (soit 1 dose = 100g) sont des moyennes : les diminuer en cas d'eau douce ou de linge peu sale, les augmenter dans le cas contraire.

	Lavage avec prélavage		Lavage seul	Lavage à la main
MENAGERE	Prélavage 50g	Lavage 150g	200g	Pour 10L d'eau 100g
COLLECTIVITES	10 à 40 g / kg de linge sec			

NATURE CHIMIQUE :

Poudre blanche atomisée avec grains bleus parfumée

-Sans phosphate

-Moins de 5 % : agents de surface anioniques, agents de surfaces non-ioniques, savon

-Contient : parfums, azurants optiques

CONDITIONNEMENT :

Sac de 20kg

Palette de 36 sacs

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi. Conserver hors de la portée des enfants. Eviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. Ne pas ingérer. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Bien se laver les mains après usage. Formule déposée au centre antipoison de Paris, Lyon, Marseille. (fabrique en Europe)

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : poudre atomisée

Couleur : blanc avec des grains bleus

pH à 1% : 10,5 +- 0,5

Densité : 0,60 +- 0,1