

LESSIVE PROFESSIONNELLE CARLIT - S



DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

La lessive professionnelle CARLIT est une poudre pour le lavage du linge efficace en eau dure comme en eau douce.

Elle convient pour le lavage du blanc, des couleurs, du coton et du syntétique dès 30°C.

Formule atomisée et bio-détachante. Idéale lorsque l'on souhaite utiliser une seule lessive.

- référence EUR010001 - sac de 20 kg

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Poudre blanche atomisée avec grains bleus, très parfumée
- Densité : 0,6 +/- 0,1
- pH à 1% : 10,5 +/- 0,5
- Contient : moins de 5% de tensioactifs non ioniques et anioniques, savon et polycarboxylates. Moins de 5% d'agents de blanchiment. Contient également : enzymes, azurants optiques.

MODE D'EMPLOI

- Respecter les températures de lavage indiquées sur le linge
- Laver séparément le linge de couleur qui risque de déteindre

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

MACHINES MENAGERES					MACHINES COLLECTIVES				
Pour une charge de 4,5 kg de linge sec					Par kg de linge sec				
Dureté de l'eau	Douce	Moyen	Dure	Prélavage	Dureté de l'eau	Douce	Moyen	Dure	Prélavage
	70 g	90 g	110 g	+ 30 g		15 g	20 g	25 g	+ 10 g
	90 g	110 g	130 g	+ 40 g		20 g	25 g	30 g	+ 15 g
	110 g	130 g	150 g	+ 50 g		25 g	30 g	35 g	+ 20 g

- Lavage à la main : 70 g pour 10 litres d'eau (dissoudre la poudre avant d'immerger le linge)

LESSIVE PROFESSIONNELLE CARLIT - S

**EXPERT
clean**

PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Formule déposée au centre antipoison de Paris, Lyon, Marseille (N° 0107) : +33 (0)4 72 11 69 11
- N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33(0)4 45 42 59 59
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels
- Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide
- Ne pas déverser dans les égouts ou dans les cours d'eau
- Stocker à l'abri de la lumière et de l'humidité à une température comprise entre 5°C et 25°C

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.