

LESSIVE PROFESSIONNELLE MONT BLANC - HP

EXPERT clean

DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

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

Elle convient pour le lavage du blanc, des couleurs, tous textiles et à toutes températures.

Formule atomisée et bio-détachante, lui conférant une excellente efficacité sur les taches d'origine protéique (œuf, sang,...), oxydables (café, vin, herbe,...) et sur les tâches difficiles (graisses, cosmétiques,...). Riches en agents de blanchiment actif dès basses températures.

Action désinfectante dès 40°C à 20g/L, pendant 15 min, selon la norme EN1276

- référence EUR010003 - 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. Entre 15% et 30% d'agents de blanchiment. Contient également : enzymes, azurants optiques, parfum.
- Matières actives : Acide péroracétique 0,82 g/100g de lessive (généralisé in situ) CAS N° 79.21.0 +/- 0,01

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
	50 g	60 g	70 g	+ 25 g		10 g	15 g	20 g	+ 5 g
	70 g	80 g	90 g	+ 30 g		15 g	20 g	25 g	+ 10 g
	90 g	100 g	110 g	+ 35 g		20 g	25 g	30 g	+ 15 g

- Lavage à la main : 40 g pour 10 litres d'eau (dissoudre la poudre avant d'immerger le linge)



LESSIVE PROFESSIONNELLE MONT BLANC - HP

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.