

# Le Marseillois®

## LESSIVE DÉTACHANTE au véritable

### SAVON DE MARSEILLE

TESTÉE SOUS CONTRÔLE DERMATOLOGIQUE



#### PROPRIÉTÉS

Lessive poudre linge, naturellement détachante, formulée à partir d'agents tensioactifs obtenus à partir de matières d'origine végétale et enrichie en véritable Savon de Marseille. Elle dégraisse, détache parfaitement, préserve les couleurs tout en respectant les peaux fragiles et en préservant les textiles lavés.

Le véritable Savon de Marseille est destiné à l'entretien des textiles. Véritable détachant avant lavage, sa composition pure et naturelle permet un détachage parfait tout en préservant les textiles traités. Il dégraisse, détache, préserve les couleurs et respecte les peaux fragiles. Très efficace sur tous types de taches.

Le Savon de Marseille est naturellement hypoallergénique et ne contient ni additif, ni parfum, ni conservateur. Son usage pour le lavage du linge garantit une hygiène parfaite et naturelle des textiles lavés et prévient de tous risques d'allergies cutanées.


Idéale pour le lavage du linge à basse température (30 °C). Contient des agents anti-grisaillement pour protéger le linge lors de lavages répétés. Lavez à la température la plus basse possible. Faites toujours tourner le lave-linge à pleine charge. Suivez les instructions de dosage en tenant compte du degré de saleté du linge et de la dureté de l'eau. Si vous êtes allergiques aux acariens, lavez toujours votre linge de lit à 60 °C en cas de maladie infectieuse.

Le véritable Savon de Marseille intégré dans notre lessive poudre linge détachante est fabriqué en chaudron selon le procédé « Marseillais » et la charte de l'U.P.S.M. (Union des Professionnels du Savon de Marseille) et nécessite 5 jours de cuisson et 3 jours de lavage de la pâte de savon afin d'obtenir un savon ultra-pur et naturellement hypoallergénique.

#### MODE D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les indications et de températures de lavage conseillés pour chaque textile.

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 .

En utilisant ce produit conformément aux recommandations de dosage, vous contribuerez à réduire la pollution de l'eau, la production de déchets et la consommation d'énergie. Recyclez la boîte en carton recyclé une fois vous être assuré qu'elle soit parfaitement vide.

#### Indication de dosage pour une machine de 4,5 kg

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (<15°f)	 = 21 g	 = 32 g	 = 65 g
Eau dure (15<°f<25)	 = 32 g	 = 65 g	  = 85 g
Eau très dure (>25°f)	 = 65 g	  = 85 g	  = 100 g

Ne convient pas pour la laine, soie et articles matelassés. Parfum sans allergènes<sup>(1)</sup>. Protection des couleurs. Protection anti-grisaillement. A l'oxygène actif, Efficace dès 30°C.

#### RÉGLEMENTATION

Règlement CE n°648/2004 – 907/2006 : contient : 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés, savon, zéolites ; moins de 5% de : agents de surface non ioniques, polycarboxylates. Également : enzymes (amylase, protéase), azurants optiques, parfums.



#### CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....poudre  
Couleur.....blanche  
Odeur.....discrète  
Emballage unitaire.....boîte en carton  
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,50 ± 0,50  
Classification CE 1272-2008.....GHS 05 / Danger  
Stockage.....hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage.....carton recyclé  
Recyclable.....100%



#### INFORMATIONS LOGISTIQUES

Unité de vente	BOÎTE DE 2,6 KG
Référence	013040
Code EAN 13	3 519 590 130 402
Dim. (h x l x p) en mm	245 X 95 X 290
PCB	PACK DE 4
Nb. Couches x colis	5 COUCHES DE 9 PACKS
Nb. PCB par palette	45 PACKS
Nb. UV par palette	180 BOITES
Dim. pcb (h x l x p) en mm	380 X 245 X 290
Poids net PCB	10,40 kg
Poids brut PCB	11,04 kg
Soumis à TGAP	T1

NOUVELLE COMPAGNIE DES DÉTERGENTS ET DU SAVON DE MARSEILLE

66, CHEMIN DE SAINTE-MARTHE - 13014 MARSEILLE CEDEX - (F) FRANCE

TÉL. +33.(0)4.91.10.30.80 - FAX : +33 (0)4 91 58 21 34 - WWW.NCDSTM.COM

