

NEO KLEEN MEDITERRANÉE

POUDRE LINGE ATOMISÉE BIO-ACTIVÉE* AU VÉRITABLE SAVON DE MARSEILLE

Propriétés

- Lessive poudre linge atomisée et bio-activée* sans phosphate destinée au lavage du linge en lave-linge ménagers ou machines semi-professionnelles.
 - Activateur de lavage et de blanchiment actif dès 30
 °C pour un linge propre et éclatant dès les basses températures.
 - Pouvoir détachant renforcé et présence d'azurants optiques pour un résultat parfait et une blancheur éclatante.
 - Renforcée en enzymes actives sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable.
 - Agents anticalcaire pour prévenir du grisaillement du linge lors de lavages répétés en eau dure.
- Préserve et lisse les fibres à chaque lavage grâce à ses agents protecteurs.
- Formulation performante et économique

*Formulée à base d'enzymes

À L'OXYGÈNE ACTIF

ANTICALCAIRE
UN BLANC IMPECCABLE ET DES
COULEURS ÉCLATANTES

EFFICACE DÈS 30°C

FABRIQUÉ EN FRANCE

V.06/2025



NEO KLEEN MEDITERRANÉE

POUDRE LINGE ATOMISÉE BIO ACTIVÉE* AU VÉRITABLE SAVON DE MARSEILLE



INFORMATIONS TECHNIQUES

Mode d'emploi

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

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 🔀 .

Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets.

Indications de dosage

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Prélavage	55 ml (≈ 10 g/kg)		
Lavage	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	50 ml (≈ 9 g / kg)	70 ml (≈ 12 g/kg)	95 ml (≈ 17 g/kg)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	70 ml (≈ 12 g/kg)	95 ml (≈ 17 g/kg)	110 ml (≈ 20 g/kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	95 ml (≈ 17 g/kg)	110 ml (≈ 20 g/kg)	140 ml (≈ 25 g/kg)

Dose exprimée pour une machine de 4,5 kg / linge sec. Doseur gradué fourni de 120 ml (1 dose \approx 96g \approx 120 ml)

MODE D'EMPLOI SAC TEER'N'TEAP 13,5 KG



FAIRE COULISSER LA BAGUETTE POUR

SERVEZ-VOUS



FAIRE COULISSER LA BAGUETTE DANS L'AUTRE SENS POUR UNE FERMETURE HERMÉTIQUE



RETIRER LA LANGUETTE



Utilisez les doubles poignées pour porter le sac en toute sécurité

Précautions d'emploi

EC 215-687-4 SODIUM SILICATE ; EC 239-707-6 SODIUM CARBONATE PEROXIDE ; EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ; EC 932-106-6 ALCOHOLS C12-14, ETHOXYLATED. Provoque de graves lésions des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

UFI: J04W-P01J-U00U-WSR8

Réglementations

Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006

5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés Moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates

Enzymes ; azurants optiques ; parfums ; fragrances allergisantes : hexyl cinnamal



Informations logistiques

	1		
UV	Boîte de 600 g	Boite de 3,84 kg	sac 13,5 kg
Référence	253050	253042	253017
	poudre concentrée atomisée		
EAN13	3 270 200 084 699	3 519 592 530 422	3 760 312 710 123
PCB	14	4	1
Nb. PCB par palette	64	45	55
Poids net	600 g	3,84 kg	13,5 kg
Soumis à TGAP	T1	T1	T1

Caractéristiques

Aspectpoudre
Couleurblanche
Odeurdiscrète
Densité0,8 +/- 0,05
Dosagegobelet doseur de 120 ml fourni
pH en sol. aqueuse à 1%10,50 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLPGHS 05/
Danger
StockageHors gel et forte chaleur
Matériau emballage
Boites 600g et 3,84 kg : Carton recyclé / sac 13,5kg : PEHD
Recyclable100%

*Formulée à base d'enzymes

