

NEO' KLEEN

NEO KLEEN MEDITERRANÉE

POUDRE LINGE ATOMISÉE 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

NEO KLEEN MEDITERRANNEE

POUDRE LINGE ATOMISÉE 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	45 g (10 g/kg)		
Lavage	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15 °TH)	40 g (9 g / kg)	54 g (12 g/kg)	76 g (17 g/kg)
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	54 g (12 g/kg)	76 g (17 g/kg)	90 g (20 g/kg)
Eau très dure (> 35 °TH)	76 g (17 g/kg)	90 g (20 g/kg)	112 g (25 g/kg)

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

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



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 une irritation cutanée. 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 LA PEAU : Laver abondamment à l'eau. 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. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin.

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

Provoque de graves lésions des yeux



DANGER

Informations logistiques

UV	Boîte de 600 g	Boîte de 3,84 kg	sac 13,5 kg	sac de 20 kg
Référence	253050	253042	253017	253014
poudre concentrée atomisée				
EAN13	3 270 200 084 699	3 519 592 530 422	3 760 312 710 123	3 519 592 530 149
PCB	14	4	1	1
Nb. PCB par palette	64	45	55	40
Poids net	600 g	3,84 kg	13,5 kg	20 kg
Soumis à TGAP	T1	T1	T1	T1

Caractéristiques

Aspect.....poudre
Couleur.....blanche
Odeur.....discrète
Densité.....0,8 +/- 0,05
Dosage.....gobelet doseur de 120 ml fourni
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,50 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS 05/
Danger
Stockage.....Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....
Boîtes 600g et 3,84 kg : Carton recyclé - sac 20 kg : PEHD
Recyclable.....100%