

# 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
<b>Prélavage</b>	45 g (10 g/kg)		
<b>Lavage</b>	<b>Linge peu sale</b>	<b>Linge sale</b>	<b>Linge très sale</b>
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)

### Précautions d'emploi

En cas de lavage à la main : si vous avez la peau fragile, éviter de laisser trop longtemps vos mains dans le bain de lavage et rincez les à l'eau claire.

Pour le lavage des synthétiques et textiles fragiles : utiliser une lessive spécifique ou diminuer fortement la dose. Ne pas utiliser sur laine et soie.

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi

### Réglementations

#### Règlement CE n° 648/2004 et 907/2006

- moins de 5% de : phosphonate, agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, polycarboxylates, savon - 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés - enzymes, azurants optiques, parfums : 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%