

# NEO'KLEEN® NATUR'SOFT

## POUDRE LINGE ATOMISÉE CONCENTRÉE COULEURS ET LINGES DÉLICATS

### Propriétés

- Lessive atomisée concentrée sans phosphate : efficace pour le linge, douce pour l'environnement : taux de TGAP réduit.
- Formulée pour des professionnels exigeants.
- Spécialement conçue pour laver les textiles délicats : synthétiques, linges délicats, couleurs fragiles, ...
- Renforcée en agents biologiques actifs sur taches difficiles : urine, sang, oeuf, protéines, sauces, liquides alimentaires, taches grasses, ...
- Azurants optiques pour un résultat parfait et une blancheur éclatante tout en préservant les fibres et les couleurs.
- Enzymes actives sur les taches organiques et les taches grasses pour une propreté impeccable.
- Renforcée en agents anti-calcaire pour prévenir le grisaillement du linge lors de lavages répétés en eau dure.
- Formulation utilisable pour tous types de textiles et de fibres et à toutes températures.
- Formulation concentrée : un sac de 13,5 kg permet de réaliser 180 lavages (eau moyennement dure, linge normalement sale).



**TEXTILES FRAGILES  
ET LINGE DÉLICAT**

**AU BICARBONATE DE SOUDE**

FABRIQUÉ EN FRANCE

# NEO'KLEEN® NATUR'SOFT

POUDRE LINGE ATOMISÉE CONCENTRÉE COULEURS ET LINGES DÉLICATS



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Mode d'emploi


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

Pour les synthétiques et tissus délicats, charger la machine au 2/3 de sa capacité en coton.

Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre.

Les doses indiquées sont des moyennes : les diminuer en cas d'eau douce ou de linge peu sale, les augmenter dans le cas contraire.

Pour les lavages à la main, bien dissoudre la poudre avant d'immerger le linge.

Ne pas laver les articles portant le symbole .

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.

### Dose d'emploi

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
<b>Prélavage</b>	10 g / kg de linge sec		
<b>Lavage</b>	<b>Linge peu sale</b>	<b>Linge sale</b>	<b>Linge très sale</b>
Eau douce (< 15 °TH)	7 g/kg	12 g/kg	17 g/kg
Eau dure (de 15 à 35 °TH)	7 g/kg	17 g/kg	20 g/kg
Eau très dure (> 35 °TH)	7 g/kg	20 g/kg	25 g/kg

Dose exprimée pour une machine de 4,5 kg / linge sec.  
Doseur gradué fourni de 120 ml (1 dose = 78 g = 120 ml)

### Précautions d'emploi

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.

### Règlementations

Conforme au règlement CE n°648/2004 relatif à la biodégradabilité primaire et finale des détergents.

Règlement CE n°648/2004 - 907/2009 : moins de 5%: polycarboxylates, savon, agents de surface anioniques, agents de surface non-ioniques. Contient aussi: Azurants optiques, enzymes, parfum.



**DANGER**

### Informations logistiques

Réf.253015 .....Sac de 13,5 kg  
Contenu.....poudre concentrée atomisée  
EAN 13.....3 519 592 530 156  
UVC.....Sac de 13,5 kg  
PCB.....Unité  
50 UVC / Pal.....12 couches de 5 sacs  
Dimensions UVC (cm) : L x l x h..41,5 x 13,0 x 69,0  
Poids net.....13,50 kg  
Poids brut.....13,70 kg  
Soumis à TGAP.....T1

### Caractéristiques

Aspect.....poudre  
Couleur.....blanche  
Odeur.....parfum frais  
Densité.....0,65 ± 0,50  
Dosage.....gobelet doseur de 120 ml fourni  
pH en sol. aqueuse à 1%.....10,50 ± 0,50  
Réglementation (CE) n°1272/2008.....GHS 05/Danger  
Stockage.....Hors gel et forte chaleur  
Matériau emballage.....PEHD  
Recyclable.....100%