

HYGIÈNE DU LINGE

**NEO
KLEEN**

NEO KLEEN NAT'CARE LESSIVE POUVRE LINGE



Propriétés

- Lessive poudre agréablement parfumée à la lavande et spécialement formulée pour obtenir des résultats de lavage optimaux à toutes températures.
- Convient pour le linge blanc et coloré
- Contient des agents antiredéposition et anticalcaire pour protéger le linge

**TOUS
TEXTILES**

**EFFICACE
DÈS 30°C**

**PARFUM
LAVANDE FRAICHE**

FABRIQUÉ EN FRANCE

INFORMATIONS TECHNIQUES

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 . Respecter la dose de détergent préconisée afin de limiter les rejets. Utilisable de 30 °C à 95 °C.

	eau douce (<15°TH)	eau moyennement dure (15 à 35°TH)	eau dure (>35°TH)
Linge peu sale	50 g	60 g	70 g
Linge sale	60 g	70 g	80 g

RÉGLEMENTATION

Provoque une sévère irritation 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 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. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin.

Composition : 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, enzymes, parfums.
Contient aussi : sodium sulfate, sels de carbonate, sel, silicates, glycerol.

UFI : 1CXV-80GC-N006-8890

Fiche de composition : www.groupe-it2c.info



ATTENTION



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....poudre
Couleur.....blanche
Odeur.....lavande
Densité.....
Dosage.....gobelet doseur de 120 g fourni
pH en sol. aqueuse à 1%.....
Réglementation (CE) n°1272/2008.....
Stockage.....Hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....PEHD
Recyclable.....100%



INFORMATIONS LOGISTIQUES

Réf.253018Sac de 13 kg
Contenu.....poudre concentrée atomisée
EAN 13.....3 519 592 530 187
UVC.....Sac de 13 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 kg
Poids brut.....
Soumis à TGAP.....T1