

**NEO!  
KLEEN**

## LESSIVE DÉTACHANTE DÉSINFECTANTE\* HAUTES PERFORMANCES

Détergent poudre linge atomisée désinfectant\* concentré sans phosphate hautes performances Bactéricide et fongicide : efficace pour le linge, doux pour l'environnement.

### Formulation 5 en 1 en un seul lavage

- Désinfecte\* en une seule opération pour une hygiène complète du linge
- Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C)
- Détachage en profondeur et active sur les taches difficiles (urine, sang, œuf, protéines, taches grasses, ...) grâce à sa formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés (amylase, protéase, lipase, mannanase, cellulase et pectase)
- Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure
- Agréablement et intensément parfumée, elle renforce l'image d'hygiène et de propreté de votre linge



### Pack professionnel refermable

- Poignées renforcées aux extrémités du sac pour une meilleure préhension et une manipulation du sac en position naturelle selon la prescription de la réglementation sur le port de charges et la prévention des T.M.S.
- Système refermable «Tear & Tip» exclusif pour une meilleure préservation de la lessive et des actifs biocides désinfectants.



ENLÈVE LES TÂCHES  
DIFFICILES



DÉSINFECTE  
DÈS 40°C



PRÉSERVE LA BLAN-  
CHEUR DU LINGE



ACTIVE EN BASSE  
TEMPÉRATURE



ÉLIMINE LES  
MAUVAISES ODEURS

FABRIQUÉ EN FRANCE



NOUVELLE COMPAGNIE DES DÉTERGENTS ET DU SAVON DE MARSEILLE  
66, CHEMIN DE SAINTE-MARTHE - 13014 MARSEILLE CEDEX - (F) FRANCE  
TÉL. +33.(0)4.91.10.30.80 - FAX : +33 (0)4 91 58 21 34 - WWW.NCDSTM.COM

**2,16 T**  
DE LINGE LAVÉ



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Formulation 5 en 1 en un seul lavage

- Désinfecte\* en une seule opération pour une hygiène complète du linge
- Formule renforcée en activateurs de lavage et de blanchiment pour un détachage et une blancheur impeccable, même à basse température (30 °C)
- Détachage en profondeur et active sur les taches difficiles : urine, sang, œuf, protéines, taches grasses, ... grâce à sa formulation renforcée par 6 agents enzymatiques synergisés (amylase, protéase, lipase, mannanase, cellulase et pectase)
- Fort pouvoir anticalcaire pour une protection du linge et de la machine lors de lavage répétés en eau dure
- Agréablement et intensément parfumée, elle renforce l'image d'hygiène et de propreté de votre linge

### Indications de dosage

En lavage courant du linge peu sale et en douce, utilisez à la dose de 6g / kg de linge sec, soit jusqu'à 185 lavages pour un seau de 6 kg. Pour une désinfection totale du linge, effectuer un cycle de pré-lavage avec un dose de 10 g/kg de linge sec, suivi d'un lavage à 60°C à la dose minimale de 20 g/kg de linge sec.

Lavage et désinfection (sans pré-lavage)	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15° TH)	15 g/kg	17 g/kg	20 g/kg
Eau dure (de 15 à 25° TH)	17 g/kg	20 g/kg	25 g/kg
Eau très dure (> 25° TH)	20 g/kg	25 g/kg	30 g/kg

Dose exprimée en g/kg de linge pour un rapport de bain de lavage «linge / eau» de 3:1. Doseur gradué fourni de 120 ml (1 dose = 72 g = 120 ml)

### Recommandations

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.

Ne pas laver les articles portant le symbole ☒.

Respecter la dose de détergent préconisée afin de respecter l'environnement et limiter les rejets. Utilisable sans risque sur tous types de textiles blancs et de couleur.

Pour une hygiène parfaite et une efficacité désinfectante optimale, respecter les doses d'emploi dans le tableau « lavage et désinfection (sans pré-lavage) » ainsi que le temps de cycle et les températures de lavage préconisés.

### Efficacités microbiocides

\*Bactéricide selon EN 13727 à 40°C à 6 g/L ; Levuricide selon EN 13624 à 50 °C à 0,6 g/L ; Fongicide selon EN 13624 à 60 °C à 0,6 g/L ; Normes réalisées en 30 mn et en conditions de saleté (albumine bovine : 3,0 g/L + érythrocytes de mouton : 3 ml/l) et un rapport linge / eau de 1 : 3.

Virucide selon EN 14476 à 60 °C à 6 g/L Normes réalisée en 30 mn et en conditions de propreté.

**Produit à usage biocide** : Formulation soumise à demande sous le n°ISPA-BPF-560 : désinfectants chimiques et antiseptiques : lessive désinfectante\* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02.

**Actif biocide** : préparation à base de PERCARBONATE DE SODIUM (15%) et TETRA ACETYL ETHYLENE DIAMINE (5%) : 100g de poudre génère 3,07 g d'ACIDE PERACETIQUE IN SITU (CAS 79-21-0).

Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

### Règlement 648/2004/CE

Contient : moins de 5% de phosphonate, agents de surface non ioniques, savon, polycarboxylates ; 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de surface anioniques, agents de blanchiment oxygénés, zéolites.

Contient également : enzymes, azurants optiques, parfums.

### Précautions

**DANGER**: Contient : EC 239-707-6 CARBONATE DE SODIUM PÉROXYHYDRATÉ ; EC 270-115-0 BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., SODIUM SALTS ; EC 215-687-4 SILICIC ACID, SODIUM SALT ; 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. Éviter le rejet dans l'environnement. 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. En cas d'irritation cutanée : consulter un médecin. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.



### Informations logistiques

Unité de vente	Sac de 13,5 kg
Référence	253016
EAN13	3 519 592 530 163
PCB	Unité
UVC/Pal.	55 (11 couches de 5 sacs)
Dim. cm. PCB	39,0 x 10,0 x 75,0
Poids net PCB	13,00 kg
Poids brut PCB	13,15 kg



### Caractéristiques

Aspect.....poudre  
 Couleur.....blanche à points bleus  
 Contenu.....poudre concentrée atomisée  
 Odeur.....fleurie discrète  
 Densité.....0,60 ± 0,50  
 Dosage.....gobelet doseur de 120 ml fourni  
 pH en sol. aqueuse à 1%.....10,20 ± 0,50  
 Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS 05  
 Stockage.....Hors gel et forte chaleur  
 Matériau emballage.....PEBD  
 Recyclable.....100%  
 Soumis à TGAP.....T1



**DANGER**