



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.

Hygiène et désinfection intégrale

- 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
- Efficacité prouvée sur les virus enveloppés selon EN 14476
- **Désinfection des masques en tissu lavable et réutilisable: lavage direct sans pré-lavage, en cycles courts et en basse température (dès 20 °C)**

VIRUCIDE
selon
EN 14476

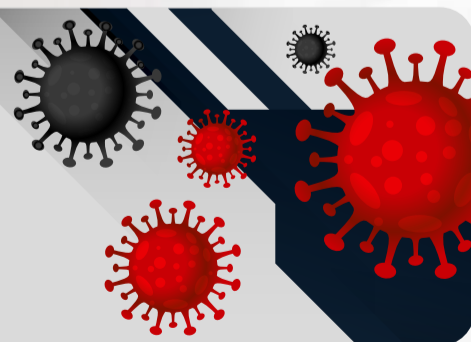
Sac 13 kg professionnel refermable

- 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.



LES VIRUS ENVELOPPÉS

Cette catégorie de virus est largement représentée par les coronavirus, le HIV, la grippe ou encore Ebola



FABRIQUÉ EN FRANCE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Hygiène et désinfection intégrale

- 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, utilisez le tableau de lavage ci-dessous en fonction du degré de salissure du linge et de la dureté de l'eau. Pour une hygiène parfaite et une efficacité désinfectante optimale, respecter le dosage «linge très sale/Eau dure» et un cycle de lavage complet d'au moins 60 minutes à 40°C minimum. Pour une action virucide, effectuer un pré-lavage à la dose de 1/2 gobelet pour une machine de 4,5 kg

Lavage et désinfection (sans pré-lavage)	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (< 15° TH)	1/3 gobelet	1/2 gobelet	3/4 gobelet
Eau dure (de 15 à 25° TH)	1/2 gobelet	3/4 gobelet	1 gobelet
Eau très dure (> 25° TH)	3/4 gobelet	1 gobelet	1 gobelet + 1/4

1 gobelet gradué de 150 ml = 85 g

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.

Pour la désinfection des masques en tissus dans le cadre d'épidémie sur des souches virales non enveloppées (type virus de la vaccine), effectuer un lavage direct sans pré-lavage, en cycle court (mini. 30 mn), à une température minimale de 20 °C et à la dose de 24 g/kg de linge sec, soit 1 gobelet 1/4 pour une machine de 4,5 kg.

Efficacités microbiocides

*Bactéricide selon EN 13727 et EN 16616 à 40°C à 8 g/L ; Levuricide selon EN 13624 à 50 °C à 0,6 g/L et EN 16616 à 50 °C et à 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, norme réalisée en 30 mn et en conditions de propreté. Actif selon EN 14476 sur le virus de la Vaccine (souche virale enveloppée) à 20 °C et à 8 g/L, norme réalisée en 30 mn et en conditions de saleté.

Produit à usage biocide : Formulation soumise à demande sous le n° 55219 : 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 (linalool, amyl cinnamal, geraniol).

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. PRODUIT DANGEREUX, respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Date de péremption : date jusqu'à laquelle le produit avant ouverture conserve ses propriétés dans des conditions normales de conservation.

Informations logistiques

UVC	Sac de 13 kg	Seau de 5 kg
Référence	253016	253030
EAN13	3 519 592 530 163	3 519 592 530 309
PCB	Unité	Unité
UVC/Pal.	55 (11 couches de 5 sacs)	80 (5 couches de 16 seaux)
Dim. cm. PCB	39,0 x 10,0 x 75,0	28,6 x 19,6 x 26,6
Poids net PCB	13,00 kg	5,00 kg
Poids brut PCB	13,15 kg	5,45 kg

Caractéristiques

Aspect.....poudre
 Couleur.....blanche
 Contenu.....poudre concentrée atomisée
 Odeur.....fleurie discrète
 Densité.....0,60 ± 0,50
 Dosage.....gobelet doseur de 150 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