



# LESSIVE DÉTACHANTE DÉSINFECTANTE\* HAUTES PERFORMANCES

Détergent poudre linge atomisé désinfectant\* concentré sans phosphate hautes performances  
Bactéricide, fongicide et virucide : Hygiène complète du linge et détachage en profondeur.

## 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 prélavage, en cycles courts et en basse température (dès 20 °C)

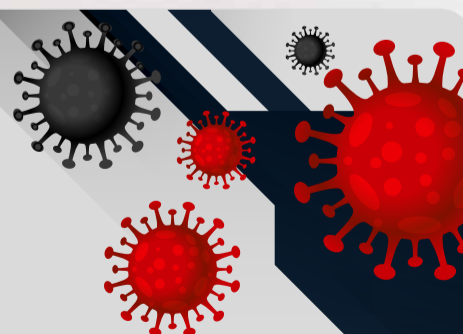
## Sac 13 kg professionnel refermable

- 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



UTILISEZ LES DOUBLES POIGNÉES  
POUR PORTER LE SAC EN TOUTE SÉCURITÉ

FABRIQUÉ EN FRANCE



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### Indications de dosage

Lavage courant : (linge peu sale, eau douce) utilisez 6 g/kg de linge sec ( $\approx 35 \text{ ml } \frac{1}{2}$  pour 4,5 kg de linge sec). Soit jusqu'à 185 lavages de linge sec lavé pour un seau de 5 kg.  
Pour une désinfection du linge : effectuer un prélavage à 10 g/kg ( $\approx 60 \text{ ml } \frac{1}{2}$  pour 4,5 Kg de linge sec), suivi d'un lavage de 40 à 60°C à 20 g/kg ( $\approx 120 \text{ ml } \frac{1}{2}$ )

	peu sale	normalement sale	très sale
Eau douce (<= 15°TH)	15 g/kg $\approx 90 \text{ ml } \frac{1}{2}$	17 g/kg $\approx 100 \text{ ml } \frac{1}{2}$	20 g/kg $\approx 120 \text{ ml } \frac{1}{2}$
Eau moyennement dure (15°TH <= 25°)	17 g/kg $\approx 100 \text{ ml } \frac{1}{2}$	20 g/kg $\approx 120 \text{ ml } \frac{1}{2}$	25 g/kg $\approx 150 \text{ ml } \frac{1}{2}$
Eau dure (> 25°TH)	20 g/kg $\approx 120 \text{ ml } \frac{1}{2}$	25 g/kg $\approx 150 \text{ ml } \frac{1}{2}$	30 g/kg $\approx 180 \text{ ml } \frac{1}{2}$

Dose exprimée en g/kg de linge sec pour un rapport de bain de lavage «linge / eau» de 1:3.

Dose en gobelet exprimée pour 4,5 kg de linge sec. Utilisez le gobelet doseur gradué fourni de 150ml (1 gobelet  $\approx 110 \text{ g } \frac{1}{2}$  )

Augmenter la dose indiquée en fonction de degré de salissure du linge et de la dureté de l'eau

### Recommendations

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 prélavage) » 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 prélavage, 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  $\frac{1}{4}$  pour une machine de 4,5 kg.

### Efficacités microbiocides

\*Bactéricide selon EN13727 en 30 min à 40°C à 6g/L, Bactéricide selon EN16616 en 30 min à 40°C à 8g/L en condition de saleté.

Fongicide selon EN13624 en 30 min à 60°C à 6 g/L en condition de saleté.

Fongicide selon EN16616 en 30 min à 60°C à 8g/L en condition de saleté.

Virucide selon EN14476 en 30min à 40°C à 8g/L en condition de propreté.

**Produit à usage biocide :** Formulation inventoriée sous le n° 69464 : désinfectants chimiques et antiseptiques : lessive désinfectante\* en poudre : action curative destinée à la désinfection des textiles en environnement médical TP 02.

**ACTIF BIOCIDE :** Chlorure d'alkyl (C12-C14)dimethyl- benzylammonium (CAS 85409-22-9) : 0,297 %. Percarbonate de sodium (15 %) et tétraacétylethylénediamine (5%). 100g de poudre génère 3.07g d'acide peracétique in situ. Date de péremption et n° de lot : voir sur l'emballage.

### Réglementation

Règlement 648/2004/CE et n°907/2006

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, désinfectants, azurants optiques, parfums : linalool, geraniol, amyl cinnamal

### MODE D'EMPLOI SAC TEER'N'TEAP 13 KG



RETRIEVER LA LANGUETTE PLASTIQUE



FAIRE COULISSEZ LA BAGUETTE POUR OUVERTURE



SERVEZ-VOUS



FAIRE COULISSEZ LA BAGUETTE DANS L'AUTRE SENS POUR UNE FERMETURE HERMÉTIQUE

Utilisez les doubles poignées pour porter le sac en toute sécurité

### 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

### Précautions

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. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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.

