



OXYMUM

LESSIVE DETACHANTE DESINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES



LES AVANTAGES

- 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)
- 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)
- Utilisable sans risque sur tous types de textiles blancs et de couleur.



LES UTILISATIONS

VIRUCIDE
selon
EN 14476

- ❖ Hygiène et désinfection intégrale
- ❖ 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)
- ❖ 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,



MODE D'EMPLOI

- ✓ 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 85gr pour une machine de 9 kg.

Lavage et désinfection	Linge peu sale	linge sale	Linge très sale (sans pré-lavage)
Eau douce (< 15° TH)	30g	55g	65g
Eau dure (de 15 à 25° TH)	45g	65g	85g
Eau très dure (> 25° TH)	65g	85g	110g

Une dose de 85 grammes est équivalente à 150ml

LES VIRUS ENVELOPPES

Cette catégorie de virus est largement représentée par

les Coronavirus, le HIV, la grippe ou encore Ebola



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 16 06 2020

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com





OXYMUM

LESSIVE DETACHANTE DESINFECTANTE HAUTES PERFORMANCES



LES INFORMATIONS TECHNIQUES

➤ Caractéristiques

Aspect	: Poudre	Couleur	: Blanche
Contenu	: Poudre concentrée atomisée	Odeur	: Fleurie
Densité	: $0,60 \pm 0,50$		
pH en sol aqueuse à 1 %	: $10,20 \pm 0,50$		
Stockage	: Hors gel et forte chaleur		

➤ 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.

Produit à usage biocide : 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).

➤ 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).

➤ 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 préconisé  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.

Utilisez les produits biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 16 06 2020

NOTA :

Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.

La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.com

