

# **DÉSINFECTANT LINGE**

#### LES + PRODUITS:

Actions: Désinfectant pour le linge.

Normes: Bactéricide, Levuricide et Virucide.

Parfum: Sans



### **PROPRIÉTÉS:**

Désinfectant Linge est un produit dédié à la désinfection des vêtements et des textiles de maison, lors du rinçage en machine.

Désinfectant pour le linge compatible avec les assouplissants.

S'utilise en machine seulement. Peut-être employé seul ou mélangé à l'assouplissant habituel.



#### **CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES:**

**Aspect :** Liquide clair et incolore

**pH**: 9.05 +/- 0.25

**Densité :** 1 g/cm3 +/- 0.01

Parfum: Sans

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLU, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. **Type de préparation :** TP2 : Désinfectant pour le linge. **Matière active :** Didecyl dimethyl ammonium chloride (N°CAS : 7173-51-5) à 1.49%, et Benzalkonium chloride (N°CAS : 68424-

85-1) à 1%.



#### MODE D'EMPLOI & EFFICACITÉS BIOCIDES:

Matériel	Dosage	T°C	Temps de contact
Lave-linge	0,65 à 1,22%	20°C	10 à 20min

Pour des actions spécifiques et ciblées en fonction de votre secteur d'activité et de vos protocoles internes, consulter le tableau détaillé en page 2.

Pour une action désinfectante (activité bactéricide, levuricide et virucide), il est conseillé de doser 150 mL minimum de Désinfectant Linge dans le compartiment adoucissant du lave-linge. Pour lutter contre les mauvaises odeurs du linge, 80 mL du produit suffisent dans le compartiment adoucissant.

La formule répond au règlement (CE) n°528/2012 des produits biocides.



#### **CONDITIONNEMENT / PALETTES:**

Bidon de **5L** Réf. 002216901 - 128 bidons/palette Bidon de **20L** Réf. 002216902 - 28 bidons/palette





08/09/2025 - V1



## **DÉSINFECTANT LINGE**

NORMES *EN CONDITION DE PROPRETÉ	SOUCHES	TEMPS DE CONTACT ET TEMPÉRATURE	DOSAGE
*Bactéricide suivant la norme EN 1276	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae	20 min à 20°C	0,65% (soit 80mL par machine)
*Levuricide suivant la norme EN 1650	Candida albicans	20 min à 20°C	0,65% (soit 80mL par machine)
*Virucide suivant la norme EN 14476	Modifed Vaccinia Virus Ankara (MVA)	10 min à 20°C	1,22% (soit 150mL par machine)
*Bactéricide et Levuricide suivant la norme EN 17658	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae Candida albicans	20 min à 20°C	1,22% (soit 150mL par machine)
*Bactéricide et Levuricide suivant la norme EN 17658 (mauvaises odeurs)	Pseudomonas aeruginosa Staphylococcus aureus Escherichia coli Enterococcus hirae Candida albicans	20 min à 20°C	0,65% (soit 80mL par machine)



#### **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI:**

**PRODUIT STRICTEMENT PROFESSIONNEL** - Tenir hors de portée des enfants. Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas utiliser l'emballage vide. Formule déposée au centre antipoison Européen (N°2169). N° de téléphone d'appel d'urgence ORFILA : + 33 (0)4 45 42 59 59. FDS disponible sur : www.hydrachim.fr. Ne pas mélanger avec les lessives dans le compartiment de lavage principal. Utiliser ce produit exclusivement lors du cycle de rinçage. Suivre attentivement les recommandations du constructeur de la machine. Séparer le linge dont les couleurs risquent de déteindre. Respecter les températures de lavage indiquée sur le linge. Ne jamais laver les vêtements portant le symbole

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.



08/09/2025 - V1