

# DÉSINFECTANT LINGE

## LES + PRODUITS :

**Actions :** Lessive nettoyante et désinfectante

**Normes :** **Bactéricide** en 5 minutes selon la norme : EN 1276.

**Levuricide** en 5 minutes selon la norme : EN 1650.

**Parfum :** Sans



## PROPRIÉTÉS :

Lessive liquide destinée à désinfecter le linge. Compatible avec les assouplissants.  
Peut s'utiliser seul, en trempage ou en machine ou bien être mélangé à l'assouplissant habituel.

Utilisable en pré désinfection avant lavage.

### DÉSINFECTANT LINGE EST :

- **Bactéricide** selon EN1276 en 5 min à 20°C à 1% en condition de saleté
- **Levuricide** selon EN1650 en 5 min à 20°C à 0.5% en condition de saleté



## MODE D'EMPLOI :


### Utilisation manuelle :

- Diluer 100 ml de produit pour 10 litres d'eau.
- Laisser en contact avec le linge pendant 5 minutes.

### Utilisation en machine :

- Mettre 50 ml de produit pour une charge de 5 kg dans le bac pour assouplissant (désinfectant seul ou mélangé à la dose d'assouplissant).

Suivre attentivement les recommandations du constructeur de la machine. Pour les couleurs délicates, nous vous recommandons de les séparer au lavage.

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. Pour le lavage à la main, dissoudre la poudre avant d'immerger le linge. Ne jamais laver les vêtements portant le symbole .



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

**Aspect :** Liquide limpide incolore

**pH :** 7.75 +/- 0.75

**Densité :** 1 +/- 0.02

**Parfum :** Sans

**Stockage :** Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.

**Type de préparation :** Type de produits 2 : Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux.

**Matière active :** CHLORURE DE N-ALKYL(C12-C16)-N,N-DIMÉTHYL-N-BENZYLAMMONIUM [ADBAC/BKC (C12-C16)] à 50g/Kg.

**Contient parmi d'autres composants (règlement (CE) N°648/2004) :** moins de 5% : agents de surface anioniques ; moins de 5% : agents de surface non ioniques ; enzymes ; entre 5 et 15% : agents de blanchiment oxygénés ; moins de 5% :



## CONDITIONNEMENT / PALETTES :

Bidon de **5L** Réf. 002027092 - 128 bidons/palette  
Bidon de **20L** Réf. 002027091 - 28 bidons/palette



<b>NORMES</b> * EN CONDITION DE SALETÉ GÉNÉRALE	<b>SOUCHES</b>	<b>TEMPS DE CONTACT</b>	<b>DOSAGE</b>
* Bactéricide EN 1276	<i>Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Escherichia coli, Enterococcus hirae</i>	5 min à 20°C	1%
* Levuricide en EN 1650	<i>Candida albicans</i>	5 min à 20°C	0.5%

**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 de Paris, Lyon, Marseille (N°0270) : +33 (0)4 72 11 69 11. N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)4 45 42 59 59. FDS disponible sur : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr).

*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.*