



**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

**Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution**

X95  
07/23

# FIR-LL 100

**LESSIVE ANTI-BACTÉRIENNE EN PASTILLES**  
**Bactéricide et levuricide.**

**POUR LE LAVAGE DU LINGE EN MACHINE**

Lavage en machine



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Double action nettoyante et désinfectante.
- Dissolution rapide, laisse aucune trace sur le linge.
- Adapté à toutes températures.
- Action bactéricide et levuricide grâce à l'acide peracétique généré par le percarbonate de sodium et le TAED et au PAP
- Haute performance de lavage grâce à l'action des enzymes et des tensioactifs
- Activité bactéricide immédiate après la fin du cycle de lavage
- Elimine 99.9% des bactéries et des levures, à 40° après 30 minutes de temps de contact pour 12 L d'eau avec 2 pastilles
- Efficace en conditions de saleté contre les bactéries *Pseudomonas aeruginosa* et *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus faecium* et contre la levure *Candida Albicans*.

## MODE D'EMPLOI

- Trier le linge et respecter les températures indiquées sur les étiquettes.
- Une pastille en lavage classique, deux pastilles pour un linge très sale et action désinfectante. (5kg de linge),
- Retirer l'emballage de la pastille.
- Placer la pastille directement dans le tambour (de préférence avec un filet).
- Déposer les vêtements, puis faire tourner le cycle de lavage (min 40°C).
- Ne pas utiliser pour des cycles de lavage inférieurs à 45 minutes

Produit déconseillé pour la laine, soie ou tissus très délicats.

## NORMES

- Activité Bactéricide : EN13727 (en condition de saleté à 40°C pour un temps de contact de 30 mn)
- Activité Levuricide : EN13624 (en condition de saleté à 40°C pour un temps de contact de 30 mn)

Pour une dose de 2.1g/L soit 2 tablettes par lavage (12L)

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents de blanchiment oxygénés : 15% ou plus mais moins de 30%

Agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques, polycarboxylates : moins de 5 %

Parfums, enzymes, désinfectants.

Sans COV, CMR, perturbateurs endocriniens, nanoparticules, polluants organiques persistants.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : pastille octogonale

Couleur : blanche

Conditionnement : seau de 125 pastilles de 21 g

Parfum : floral

pH : 10 +/-1 (solution à 10%)

DLUO : 24 mois



## PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.

Page 1 sur 1