



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

X98

03/25

# FIRBACT LINGE

## LESSIVE DÉSINFECTANTE EN POUDRE

Tous textiles, toutes températures, tous programmes

Lavage en machine



### AVANTAGES

- Lessive poudre atomisée hautes performances.
- Efficacité optimale toutes taches tenaces dès 40°C (sang, oeuf, graisses, protéines).
- **Bactéricide EN 1276**, **Virucide EN 14476**.
- Action anti-calcaire, évite le grisaillement.
- Sans phosphates.
- Triple action: détache, blanchit, désinfecte.

### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Poudre blanche atomisée avec grains bleus, agréablement parfumée.
- Ultra performante dès les basses températures sur toutes les tache tenaces.
- Triple actions: détachante, blanchissante (dès 40°C) et désinfectante (dès 40°C) sur tous textiles.
- Linge assaini, blanc lumineux, couleurs éclatantes.
- Idéale pour l'entretien du linge en milieu médical, dans les collectivités, industries, CHR...
- Sans phosphates, faible impact sur l'environnement.

Norme **EN 1276 bactéricide** ( Pseudomonas Aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus Aureus, Enterococcus hirae), actif dès 40°C à un dosage de 10 gr/L (1%).

Normes réalisées en 15 mn en conditions de saleté et en rapport linge / eau de 1 : 3, (3 litres d'eau pour 1 kg linge).

Norme **EN 14476 virucide** (Parvovirus murine), actif dès 40°C dosage de 10 gr/L (1%).

Normes réalisées en 20 mn en conditions de saleté et en rapport linge / eau de 1 : 3 (3 litres d'eau pour 1 kg linge).

Usage Biocide **TP2**.

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

### MODE D'EMPLOI

Lavage à la main : 65 g pour 10 litres d'eau



Conseils d'utilisation :

- Ne jamais laver les articles portant le symbole
- Laver à part les articles de couleur qui risquent de déteindre
- Trier les textiles et respecter les températures de lavage indiquées sur le linge
- Pour les synthétiques et textiles délicats, ne charger la machine qu'aux 2/3 de sa capacité
- Ne pas essorer la laine
- Pour les lavages à la main, bien dissoudre la poudre avant d'immerger le linge.

Dosage pour une machine professionnelle par kilo de linge sec	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce	10 g	15 g	20 g
Eau moyenn. douce	15 g	20 g	25 g
Eau dure	20 g	25 g	30 g

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : solide en granulés blancs avec particules de couleur  
 pH (5%) : 10,5 - 11,5  
 Hydrosolubilité : soluble  
 Densité : 565 - 755 (20°C)  
 Masse volumique : 625 kg/m<sup>3</sup>



### PRODUIT TECHNIQUE 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.