

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 11/22

FIRBACT LINGE

LESSIVE DÉSINFECTANTE EN POUDRE

Tous textiles, toutes températures, tous programmes





PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Lessive concentrée, présente une efficacité optimale dès 30°C.
- Triple action : détache, blanchit (dès 30°C) et désinfecte (dès 40°C).
- Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276 à la concentration de 20 g/l dans l'eau dure et à la température de 40°C+1°C pour un temps de contact minimum de 15 min + 10 s dans les conditions de saleté (3 g/l d'albumine bovine).
- Evite le grisaillement du linge grâce à son action anticalcaire.
- Idéale pour l'entretien du linge en milieu médical, paramédical, dans les collectivités, crèches, maisons de retraite, dans les industries, dans la restauration...

AVANTAGES

- Permet d'obtenir un linge assaini, un blanc lumineux et des couleurs éclatantes.
- Sans phosphate, présente un faible impact sur l'environnement.
- Agréablement parfumée (notes florales).

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Agents de surface anioniques et non ioniques : moins de 5% ; Agents de blanchiment oxygénés : 5% ou plus, mais moins de 15% ; Savon : moins de 5% ; Polycarboxylates : moins de 5% ; Phosphonates : moins de 5% ; Enzymes ; Azurants optiques : Parfums.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : poudre blanche avec grains bleus

pH: 10

MODE D'EMPLOI

Trier le linge et respecter les températures de lavage conseillées pour chaque textile : pour les tissus synthétiques et délicats, ne charger la machine qu'au 2/3 de sa capacité ; laver à part les articles de couleurs qui risquent de déteindre.

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





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.