



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

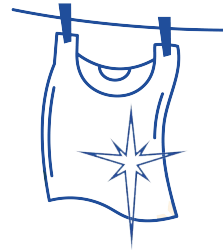
X85  
02/24

# POWER SPRAY®

## DÉTACHANT LINGE

### DÉTACHANT AVANT LAVAGE TOUS TEXTILES

*A l'oxygène actif*



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Détachant avant lavage tous textiles (coton, synthétique, blanc, couleurs).
- Élimine les tâches de graisses, d'aliments, graisses corporelles, cambouis, d'imprimerie, etc.
- Utilisé dans les laveries industrielles, hôpitaux, crèches, maisons de retraite, etc.
- Prêt à l'emploi, rinçage à l'eau.
- Spécial cols et poignets.

### AVANTAGES

- Respecte les textiles blancs et couleurs.
- L'oxygène actif pénètre les fibres en profondeur pour dégraisser et raviver les textiles.
- Faible odeur.

### MODE D'EMPLOI

- S'utilise à l'état pur et à froid.
- Pulvériser à 10 cm de la tache ou sur les parties à rénover (col, poignets).
- Utiliser une quantité de produit suffisante pour bien recouvrir les zones tachées.
- Laisser agir pendant 5 minutes puis laver immédiatement (ne pas laisser sécher le produit) en machine ou manuellement.
- Renouveler l'opération en cas de taches très persistante.
- Respecter les consignes présentes sur les étiquettes des textiles.

**Conseils :** faire un essai préalable sur une partie cachée pour les couleurs qui dégorgent à un lavage classique. Ne pas utiliser sur des fiches ou des boutons métalliques. Ne pas exposer les parties prétraitées avant le lavage à une source de chaleur ou à la lumière. Ne convient pas aux fibres en lin.

### ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison synergisée de peroxyde d'hydrogène, composés à fort pouvoir détachant.

Contient du PEROXYDE D'HYDROGENE EN SOLUTION:

- moins de 5% de : phosphonate
- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- 5% ou plus, mais moins de 15% de : agents de blanchiment oxygénés

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect physique :	liquide limpide
Couleur :	incolore
Odeur :	peu perceptible
Masse volumique :	1025 ± 20 g/l
pH pur :	4,6
Tension superficielle :	33,4



### 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.