

## FICHE TECHNIQUE LESSIVE POUDDRE EXPERT

### ✓ DONNÉES LOGISTIQUES :



Référence	Contenance	Emballage	Taux TGAP
187046	20 kilos	1x20Kg	Catégorie 1

### ✓ CARACTÉRISTIQUES :

La lessive poudre Expert désinfectante est spécialement développée pour le lavage de tous textiles, à toutes températures, pour tous types de machines. Elle est efficace en eau dure comme en eau douce. Elle convient pour le blanc et la couleur. Formule atomisée procurant une homogénéité parfaite, une dissolution et une efficacité maximum sans laisser de trace. Riche en agents de blanchiment actif dès les basses températures. 1 sac de 20 kg permet de laver 1,33 tonne de linge sec. Produit **sans CHLORE, sans PHOSPHATE**.

### ✓ COMPOSITION :

Mélange complexe de tensioactif, savon, enzymes, agents de blanchiment oxygénés.  
Se présente sous forme solide.

### ✓ CARACTÉRISTIQUES PHYSICO CHIMIQUES :

Aspect : Granulé	Couleur : blanc + particules de couleur	pH à 1%: 10.1+/- 0.5
Odeur : Caractéristique	Densité : -	M A : ≈ 29%

### ✓ REGLEMENTATION :

- Formule déposée au Centre antipoison de PARIS 01 40 05 48 48.

### ✓ PROPRIÉTÉS :

- LESSIVE POUDDRE EXPERT permet le lavage et la désinfection du linge, tous textiles : blanc, couleur, coton, dès 40°C. Structure atomisée : se dissout très bien, ne laisse pas de trace sur les vêtements ni de reste dans les bacs à lessive ou dans les doseurs.

### ✓ CONSEILS D'UTILISATION :

- Augmenter la dose pour le linge très sale ou en cas d'eau calcaire, la diminuer dans le cas contraire. Afin d'optimiser les lavages sans apport superflu de lessive dans l'environnement, s'informer sur la dureté de l'eau et suivre attentivement le mode d'emploi et les indications ci-dessous.

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
<b>Prélavage</b>	10g/kg de linge sec		
<b>Lavage</b>	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
Eau douce (<15 °TH)	15g/Kg (7/8ème de gobelet)	17g/Kg (1 gobelet)	20g/Kg (1 gobelet 1/4)
Eau dure ( de 15 à 35 °TH)	17g/Kg (1 gobelet)	20g/Kg (1 gobelet 1/4)	25g/Kg (1 gobelet 1/2)
Eau très dure (>35 °TH)	20g/Kg (1 gobelet 1/4)	25g/Kg (1 gobelet 1/2)	30g/Kg (1 gobelet 3/4)

Dose exprimée pour une machine de 4,5Kg/linge sec. Doseur gradué fourni de 120 ml (1 dose = 76,5g = 120ml)

	Linge peu sale	Linge sale	Linge très sale
<b>Lavage direct sans pré-lavage</b>	Additionner les doses de prélavage et lavage en fonction de la dureté de l'eau et du niveau de salissures du linge		

- **Désinfection:** Effectuer un prélavage en respectant les doses d'emploi préconisées. Bactéricide selon EN 13727+A2 à 40 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (à 1 g/L) et en conditions de saleté (10 g/L) ; Bactéricide selon EN 1276 à 40 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (à 2g/L) ;



Levuricide selon EN 13624 à 50 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L) ; Levuricide selon EN 1650+A1 à 50 °C et en 30 mn, en conditions de propreté (2 g/L)

- Respecter les températures de lavage indiquées sur le linge. Laver à part le linge de couleur qui risque de déteindre. Ne pas utiliser sur laine et soie. Utiliser une lessive spécifique pour les textiles fragiles et les synthétiques.

**Important : Le contenu de cette documentation résulte de notre expérience du produit. Il ne peut engager notre responsabilité quant à son utilisation à chaque cas particulier.**

✓ **PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :**

Fiche de données de sécurité disponible sur [www.quickfds.fr](http://www.quickfds.fr)

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

Dangereux. Respectez les précautions d'emploi.

Date de péremption : 12 mois après la date de fabrication.

