

LINGE

Lessives

GÉNIE
PROFESSIONNEL

GÉNIE PROFESSIONNEL

Lessive Parfumée Fleurs Blanches 4 L

➤ **Lessive concentrée**

Grand nombre de lavages : 80 lavages

➤ **Agréablement parfumée**

Laisse durablement une odeur de fleurs blanches sur le linge

➤ **Tous textiles**

Adapté à tous types de linge (cotons, synthétiques, blancs, couleurs, etc.)

➤ **Toutes températures**

Efficace dès 30°C

➤ **Agents anti-calcaire**

Efficace dans tous types d'eaux



PROPRIÉTÉS

- Réservé à un usage professionnel. GÉNIE PROFESSIONNEL LESSIVE PARFUMÉE FLEURS BLANCHES est concentrée (80 lavages).
- Elle s'utilise sur tous types de textiles et de fibres et à toutes températures.
- Son parfum fleurs blanches laisse durablement une agréable odeur sur votre linge.

UTILISATION

Les produits de la gamme GÉNIE PROFESSIONNEL sont spécialement élaborés pour l'entretien et le détachage du linge professionnel : vêtements, nappes, serviettes, blouses, torchons, bleus de travail, vestes de cuisiniers / pâtisseries...

MODE D'EMPLOI

1 bouchon doseur = 45 ml

| Linge | Dureté de l'eau | |
|------------------|-------------------------|----------|
| | Eau peu dure ou moyenne | Eau dure |
| Peu sale | 40 ml | 55 ml |
| Normalement sale | 50 ml | 60 ml |
| Très sale | 90 ml | 100 ml |

Pour 4,5 Kg de linge.

- Prélavage : appliquer directement le produit pur sur la tache, frotter légèrement et laver.

Température de lavage recommandée :

- Coton / blanc : 60°C à 90°C
- Synthétique / couleur : 30°C à 60°C
- En cas de taches tenaces, utiliser GÉNIE PROFESSIONNEL DÉTACHANT TEXTILES pulvérisé à sec avant lavage ou GÉNIE PROFESSIONNEL POUDRE DÉTACHANTE en additif de lavage.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

DANGER

Contient : ALCOHOL, ETHOXYLATED, Sodium C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE et SODIUM LAURETH SULFATE. Contient du 4-tert-butylcyclohexyl acetate. Peut produire une réaction allergique. Contient un conservateur : mélange de Methylchloroisothiazolinone et Methylisothiazolinone. Peut produire une réaction allergique. Provoque de graves lésions des yeux. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. Tenir hors de portée des enfants. Porter un équipement de protection des yeux, du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immé-

diatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Eliminer le contenu et son récipient dans des conteneurs adaptés conformément à la réglementation locale.

MANIPULATION ET STOCKAGE

Interdire l'accès aux personnes non autorisées. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail. Éviter impérativement le contact du produit avec les yeux. Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée. Ne jamais ouvrir les emballages par pression. Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit sec. Stocker à l'abri du gel et de la chaleur.

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT / COMPOSITION

- Liquide visqueux bleu
- pH = 9,15
- Densité relative (eau = 1) : 1,029 kg/L
- Biodégradabilité ultime des agents de surface selon le règlement 648/2004 et ses modifications



| GÉNIE PROFESSIONNEL LESSIVE PARFUMÉE FLEURS BLANCHES | |
|--|---|
| contient entre autres composants | |
| Moins de 5% | Phosphonates, agents de surface non ioniques, savon |
| De 5 à 15% | Agents de surface anioniques |
| Contient également : Parfums (Coumarin, linalool, Butylphenyl methylpropional), Azurants optiques, Conservateurs (mélange de Méthylchloroisothiazolinone, Méthylisothiazolinone) | |

LOGISTIQUE

| | |
|-------------------|------------------|
| CODE INTERNE : | M99357 |
| GENCOD : | 3 34602 999296 2 |
| U.C. : | jerrican 4 L |
| U.C./carton : | 4 |
| Cartons/couche : | 10 |
| Couches/palette : | 4 |
| Cartons/palette : | 40 |