

09/2022

MAGNUM

DESCRIPTION DU PRODUIT

Produit idéal pour le lavage de linge très souillé. Élimine les graisses, suie, frottements métalliques, etc.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre granulaire de couleur beige, d'aspect homogène et odeur caractéristique.
- Densité apparente: $0,90 \pm 0,10$ g/mL.
- Produit très alcalin.
- pH à 1 %: $13,0 \pm 0,3$.

CARACTÉRISTIQUES

- Contient une combinaison efficace de tensioactifs, séquestrant et sels alcalins qui confèrent au produit un haut pouvoir saponifiant et émulsionnant des salissures graisseuses.
- Son utilisation est recommandée pendant les phases de prélavage et de lavage principal.
- Spécialement indiqué pour le traitement du linge de cuisine et des vêtements de travail avec des salissures grasses tenaces.
- Efficace face aux taches les plus difficiles, frottements métalliques de couverts et ustensiles de cuisine, et, en général, à toutes sortes de salissure graisseuse.
- Se combine parfaitement avec tous les oxydants pendant la phase principale de lavage, étant très efficace sur toutes sortes de salissures.
- Très efficace avec toute dureté d'eau.
- Evite le grisonnement des vêtements grâce à son excellente combinaison d'agents dispersants et séquestrants.
- Maintient le degré de blancheur des tissus traités grâce à l'incorporation des azurants optiques et des blanchissants oxygénés.
- Préviend l'apparition de la corrosion et l'incrustation des installations de lavage.
- Produit peu moussant ce qui facilite le rinçage des textiles, réduisant la consommation d'eau.
- Parfum agréable.
- Sans phosphates.

CONSEILS D'UTILISATION

Les conditions d'usage peuvent varier selon le niveau de salissure, la phase du cycle de lavage et le type de linge:

- Dosage : de 10 à 25 g/Kg linge sec.
- Température : de 30 à 80 °C.
- Temps : de 5 à 15 minutes.

Afin d'obtenir les meilleurs résultats lors du processus de lavage, nous recommandons de séparer le linge selon le degré de salissure, linge blanc / couleur et le type de fibre (coton-polyester / reste des textiles).

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.
Ne pas mélanger de produits chimiques purs.