

Clax Classic

Poudre de lavage du linge



DiverseyLever

Description

Clax Classic est un détergent principal spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en blanchisserie intégrée dans le secteur des collectivités.

Ce produit peut être utilisé aussi bien en dosage automatique qu'en dosage manuel et en eau douce à mi dure. **Clax Classic** s'emploie aussi bien sur le coton et PET/Coton blanc que sur les articles de couleur résistants.

Propriétés principales

Clax Classic est une poudre de lavage enzymatique, composée d'une association de tensio actifs, d'agents séquestrants, d'additifs anti-grisaillement et anti-corrosion, de sels alcalins ainsi que d'un agent de blanchiment à haute température.

L'association particulière de différents tensio actifs permet une excellente dispersion et une bonne élimination des salissures. Le système de séquestration à base de phosphates garantit une faible concentration en ions responsables du grisaillement et évite ainsi la précipitation des composants des lessives.

Les phosphates limitent également les phénomènes de grisaillement du linge en maintenant les salissures en suspension dans le bain de lavage (évite les phénomènes de re-déposition).

Ce produit contient en plus d'autres composants ayant des propriétés anti-redéposition.

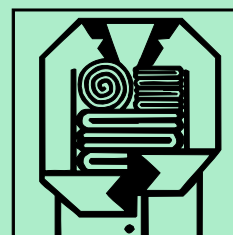
Clax Classic est également composé de silicates, qui limitent les phénomènes de corrosion et des azurants optiques qui augmentent sensiblement le degré de blanc du linge.

Ce produit contient en outre un agent de blanchiment pour une utilisation à haute température (70-90°C). La présence d'enzymes protéolytiques aident à la dégradation des protéines, facilitant ainsi l'élimination des salissures protéiniques comme le sang et les salissures d'origine alimentaires.

Clax Classic est une poudre de lavage complète, qui peut s'utiliser aussi bien pour le lavage du linge hospitalier ou d'autres établissements de santé que pour le lavage du linge d'hôtellerie et de restauration.

Clax Classic est certifié par le Centre UNILEVER pour l'Assurance de la Sécurité et de l'Environnement (SEAC) en tant que produit conforme à toutes les normes de sécurité lorsqu'il est utilisé en adéquation avec les instructions d'utilisation.

3ZP9



Clax Classic

Avantages

- Excellente performance sur un large éventail de taches et de salissures
- Limite le phénomène de grisaillement du linge en maintenant les salissures en suspension dans le bain de lavage.
- Garantit un excellent degré de blanc.
- Agent de blanchiment à haute température intégré
- Evite les phénomènes de corrosion sur les laveuses.
- Facilite le passage en calandre
- Efficace sur les taches d'origines protéiniques (notamment le sang)

Mode d'emploi

Recommandations de dosage : Se référer sur le tableau de dosage imprimé sur les sacs en fonction du type de linge et du degré de salissure.

Pour un résultat optimal :

- Utiliser de préférence de l'eau adoucie
- Séparer le coton du PET/coton et laver séparément
- Séparer le blanc des textiles de couleur
- Trier le linge et laver en fonction du degré de salissure.

Données techniques

Aspect	Poudre blanche atomisée
pH [solution à 1%]	10.5
Densité [g/l]	560

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être considérées comme des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Stocker le produit dans son emballage d'origine et éviter les températures extrêmes au cours du stockage.

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible au N° Vert 08.36.05.00.99 sur Minitel ou sur Internet <http://www.diese-fds.com>

Protection de l'environnement

Produit conforme à la législation relative à la biodégradabilité des détergents (décret et arrêtés du 24/12/1987)

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7508424	20kg

DiverseyLever (F)
9-11 Avenue du Val de Fontenay
94133 Fontenay sous Bois
Tel. 01 45 14 76 76
www.diverseylever.fr