



CLAX[®] **Profi forte**

36C1

Détergent liquide unique pour les textiles blancs et de couleur

Description

Clax Profi forte est une lessive liquide concentrée spécialement conçue pour être utilisée dans les blanchisseries d'hôpitaux et les blanchisseries internes. Le produit a été développé pour le dosage automatique et peut être utilisé dans presque toutes les plages de dureté de l'eau et dans une large gamme de températures (30 - 90 °C). Clax Profi forte convient au lavage de tous les types de coton et de tissus mixtes.

Propriétés principales

Clax Profi forte est basé sur un mélange efficace de tensioactifs, d'agents séquestrants de dureté de l'eau, d'agents dégrissants et d'agents anticorrosion. Le système d'agents séquestrants assure une faible concentration en ions de dureté de l'eau et empêche ainsi la précipitation des composants de la lessive. De cette manière, le système de reconstitution agit également comme un agent anti-grisonnement en empêchant la formation et le dépôt de sels de dureté de l'eau sur le tissu. En outre, le produit contient des ingrédients aux propriétés anti-dépôt et anti-incrustation. Le produit assure une excellente élimination des particules et des salissures grasses/huileuses. En outre, Clax Profi forte a également été formulé avec des agents anti-corrosion. Il contient également un azurant optique qui garantit une blancheur durable du tissu. Ce produit est une lessive complète à un seul cycle. Combiné à des agents de blanchiment, il offre un système performant qui peut être utilisé pour le nettoyage des textiles dans les hôpitaux et autres établissements de santé, ainsi que pour le nettoyage du linge d'hôtels et de restaurants.

Bénéfices

- Excellente performance sur un large éventail de taches et de types de saleté
- Préviend le grisonnement du linge ; stabilise les particules de saleté dans le bain de lavage
- Garantit une blancheur durable
- Offre des avantages lors du rinçage doux
- Préviend la corrosion des pièces de la machine
- Bon contrôle de la mousse en cas de faible dureté de l'eau et de températures élevées
- Produit sans phosphate

Mode d'emploi

Pour de meilleurs résultats :

1. utilisez de l'eau adoucie,
2. séparez les textiles en polyester et en coton des autres textiles et lavez-les séparément,
3. séparez le linge blanc et le linge de couleur,
4. triez les articles peu, moyennement et très sales.





CLAX[®] Profi forte

36C1

Dosage*

La quantité de dosage dépend de la classification de lavage. Dosage recommandé en ml/kg de linge sec :

- Eau douce (< 8 °dH ou 14 °fH) : 3 - 8 (degré de salissure léger), 8 - 12 (degré de salissure normal)
- Eau moyennement dure (8-15 °dH ou 14-26 °fH) : 8 - 12 (degré de salissure léger), 12 - 16 (degré de salissure normal)
- Eau dure (> 15 °dH ou 26 °fH) : 12 - 16 (degré de salissure léger), 16 - 20 (degré de salissure normal).

Pour les objets très sales et en cas d'utilisation de Clax Profi forte en combinaison avec un produit de blanchiment/désinfection, veuillez contacter votre représentant Diversey local.

**Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.*

Données techniques

Aspect:	Liquide crémeux blanc/jaunâtre opaque
Valeur pH (pur):	> 11
pH (solution à 1% à 20°C):	> 11
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.18
Viscosité (mPa.s; 25°C):	≈ 334
Alcalinité totale (%Na ₂ O; pH 3.6):	9.5

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 13/01/2023 fr-CH (P84460)