



CLAX® Delta G

11A1

## Détergent combiné hautement concentré

### Description

Clax Delta G est une lessive principale, basée sur un mélange d'alcalis et d'agents de fixation de la dureté de l'eau, pour une utilisation dans une eau moyennement dure à dure (125 - 250 ppm / 7 - 14°dH / 12,5 - 25°FH). Clax Delta G a été conçu pour être utilisé dans les blanchisseries professionnelles.

### Propriétés principales

Clax Delta G est une lessive principale puissante basée sur un mélange équilibré d'alcalis, de liants de dureté de l'eau et d'agents anti-grisonnement. L'excellent système de construction assure une faible concentration en ions de dureté de l'eau et empêche ainsi la précipitation des composants de la lessive. De cette manière, ce système de construction agit également comme un agent anti-grisonnement, en empêchant la formation et le dépôt de sels de dureté de l'eau sur le tissu. Clax Delta G est le plus souvent utilisé en combinaison avec un renforçateur de lavage contenant des tensioactifs. Combinés à des agents de blanchiment, ces produits offrent un système performant qui peut être utilisé pour le nettoyage des textiles dans les hôtels, les hôpitaux et autres établissements de santé. Clax Delta G améliore les performances de lavage des textiles très sales en augmentant le pH de la solution de lavage. Toujours utiliser en combinaison avec un système à base de tensioactifs.

### Bénéfices

- Améliore l'élimination des salissures, en particulier les taches de nourriture (protéines) et de graisse sur le linge de table et de cuisine, par exemple.
- Empêche le grisonnement du linge ; stabilisation des particules de terre dans la liqueur de lavage.
- Améliore les performances de lavage en affectant l'interaction sol-fibre (gonflement).

### Mode d'emploi

Le niveau de dosage dépend de la dureté de l'eau, de la nature et du niveau du sol et du type de tissu.

Recommandation de dosage en ml/kg de matière sèche

- niveau de sol faible : 8 - 12
- niveau de sol moyen : 15 - 20
- niveau de sol élevé : 25 - 40





CLAX® Delta G

11A1

#### Données techniques

Valeur pH (pur):	~ 12
Valeur pH (en solution):	~ 12.5
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.33
Alcalinité totale (%Na <sub>2</sub> O; pH 3.6):	12.5

*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](https://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](https://www.diversey.com)

© 2022 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 26/02/2022 fr-CH (K00358)