



CLAX® Soft 2-in-1

53B1

Assouplissant – neutralisant

Description

Clax Soft 2-in-1 est un assouplissant acide spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie intégrée. Ce produit est appliqué au dernier rinçage pour assouplir les fibres et neutraliser l'alcalinité résiduelle.

Propriétés principales

Clax Soft 2-in-1 est un liquide de rinçage neutralisant l'alcalinité résiduelle du linge avec des propriétés assouplissantes. Il est composé d'acides organiques et de sels d'ammoniums quaternaires. Les acides organiques sont des agents efficaces pour la neutralisation de l'alcalinité résiduelle de l'eau de rinçage et des textiles, ce qui permet d'éviter le jaunissement (ou marquage) des textiles provoqué par les traces d'alcalinité résiduelle sur le linge. Le produit de neutralisation est l'acide citrique qui présente une bonne biodégradabilité. De plus, il permet de ramener le pH du linge plus proche de celui de la peau, limitant de ce fait les risques d'allergies.

Clax Soft 2-in-1 contient aussi des tensioactifs cationiques. Ces tensioactifs sont absorbés à la surface des textiles ayant pour effet d'assouplir les fibres. Au cours de l'opération de séchage, ces matières évitent l'entremêlage des fibres ainsi que l'accumulation d'électricité statique (particulièrement dans le cas de fibres synthétiques). En outre l'effet assouplissant facilite le passage en calandre et le repassage.

Clax Soft 2-in-1 peut être utilisé sur tous types de textiles. Néanmoins, pour le côté assouplissant, il est particulièrement efficace sur les textiles structurés comme les serviettes.

Bénéfices

- Neutralisation efficace de l'alcalinité résiduelle de l'eau de rinçage et du linge
- Bonne biodégradabilité
- Préviend le jaunissement du linge
- Bonnes propriétés assouplissantes
- Evite l'accumulation d'électricité statique sur les fibres synthétiques
- Laisse sur le linge un parfum de frais

Mode d'emploi

L'agent neutralisant devrait être utilisé dans le dernier rinçage d'une laveuse-essoreuse ou dans la dernière section d'une installation de lavage continu par lots. Le pH de la dernière eau de vidange de la laveuse-essoreuse ou de l'eau de la presse devrait être compris entre 6,0 et 6,5.

Pour certaines classifications, d'autres directives de pH devraient être suivies.

Dosage*

2 à 7ml/kg de linge sec*

Le dosage dépend de la classification de lavage et de la teneur en alcali de l'eau fraîche absorbée par le tissu.

**Ce dosage est fonction des conditions optimales. Les recommandations peuvent varier. Veuillez consulter votre représentant Diversey pour connaître les instructions.*





CLAX® Soft 2-in-1

53B1

Données techniques

Aspect:	Liquide bleu
Odeur:	Fleuri
Valeur pH (pur):	< 2
Valeur pH (en solution):	> 3
Densité relative (g/cm ³ ; 20°C):	≈ 1.03
Viscosité (mPa.s; 25°C):	≈ 20
Acidité libre (%Na ₂ O ; pH 3,6):	1,03

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.

Législation

Produit de nettoyage conforme au Règlement Détergent CE 64/2004.

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
7522643	Clax Soft 2-in-1 53B1 20L W1605+	En général: dosage manuel
7522644	Clax Soft 2-in-1 53B1 200L W1605	Dosage automatique
101107774	Clax Soft 2-in-1 53B1 20L W1605+	En général: dosage manuel
101107775	Clax Soft 2-in-1 53B1 200L W1605	Dosage automatique

www.diversey.com

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 01/03/2023 fr-FR (P83020)