



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

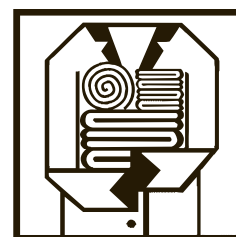
- Neutralisation efficace de l'alcalinité résiduelle de l'eau de rinçage et du linge
- Bonne biodégradabilité
- Préviend du jaunissement du linge
- Bonnes propriétés assouplissantes
- Evite l'accumulation d'électricité statique sur les fibres synthétiques
- Laisse sur le linge un parfum de frais

Mode d'emploi

Le niveau de dosage est fonction du degré de salissure du linge et du taux d'alcalinité résiduelle de l'eau de rinçage absorbé par le linge. Le neutralisant est utilisé au dernier rinçage d'une laveuse essoreuse.

Recommandations de dosage: 2 à 7ml/kg de linge sec*

L'eau du dernier rinçage provenant du bain de rinçage doit avoir un pH compris entre 6.0 et 6.5. Dans quelques cas précis, d'autres recommandations de pH pourront être suivies.



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



Soft 2-in-1

53B1

Données techniques

Aspect: Liquide bleu homogène

Densité relative [20°C]: 1,033

Viscosité [mPa.s; 25 °C]: < 60

Acidité libre (-% Na₂O; 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

Toutes les informations de sécurité sur l'utilisation et la manipulation de ce produit sont fournies sur la Fiche de Données de Sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Uniquement pour usage professionnel.

Stockage: conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé à l'abri des températures extrêmes.

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.