

## Clax Kombi citric

### Assouplissant neutralisant de l'alcalinité

#### Description

**Clax Kombi citric** est un assouplissant acide spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et en blanchisserie intégrée de collectivité. Ce produit est appliqué au dernier rinçage pour assouplir les fibres et neutraliser l'alcalinité résiduelle.

#### Propriétés principales

**Clax Kombi citric** est un liquide neutralisant de l'alcalinité résiduelle du linge avec des propriétés assouplissantes, 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 Kombi citric** 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.

#### Avantages

- Neutralisation efficace de l'alcalinité résiduelle de l'eau de rinçage et du linge
- Bonne biodégradabilité
- Protection contre 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

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 pour une laveuse essoreuse ou dans le dernier module d'un tunnel de lavage.

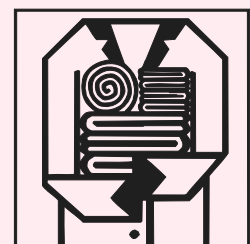
#### Recommandations de dosage :

Habituellement de 3 à 10 ml/kg de linge sec pour une neutralisation.

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.

# 6EL2



## Clax Kombi citric

### Données techniques

Aspect	Liquide bleu homogène
Acidité totale [-% Na <sub>2</sub> O; pH 8.2]	1.5
pH [pur]	2.0
Densité relative [g/ml - 20°C]	1.012
Viscosité [mPa.s; 25 °C]	< 30 mPa.s

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

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

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

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

Réf. St : 21445

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
6973324	20L
6973394	200L
7509565	950L

### Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay  
94133 Fontenay-sous-Bois  
Tél : 01 45 14 76 76  
[www.diversey.fr](http://www.diversey.fr)