

## Clax Cid

### Additif neutralisant de blanchiment et d'alcalinité résiduelle

#### Description

**Clax Cid** est un additif spécialement formulé pour une utilisation en blanchisserie industrielle et blanchisserie intégrée dans le secteur des collectivités.

Ce produit est appliqué au dernier rinçage pour neutraliser l'alcalinité résiduelle et réduire les traces de chlore sur les textiles.

#### Propriétés principales

**Clax Cid** est un neutralisant d'alcalinité et un agent antioxydant, formulé à base de bisulfites. Les bisulfites sont des composants à acidité modérée et sont utilisés pour neutraliser tout autant l'alcalinité résiduelle des textiles que l'alcalinité de l'eau de rinçage.

**Clax Cid** empêche donc le jaunissement (ou le marquage) des textiles provoqué par des traces d'alcalinité résiduelle. Ce produit associe en outre une fonction "anti-chlore" (par un procédé de réduction chimique) pour les traces de chlore laissées sur le linge après une opération de blanchiment.

**Clax Cid** est un neutralisant de blanchisserie très efficace, basé sur le concept du "2 en 1", ce qui permet d'éviter l'utilisation de 2 produits pour obtenir les mêmes résultats finaux de nettoyage.

**Clax Cid** peut être utilisé sur tout type de linge.

L'opération de neutralisation des résidus chlorés est essentielle pour éviter des dommages conséquents sur le linge provoqués par une combinaison de traces de chlore avec des hautes températures au cours de l'opération de séchage.

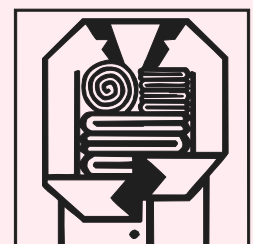
Sur doser accidentellement **Clax Cid** n'occasionnera pas une baisse de pH significative de l'eau de rinçage, ce qui réduit d'autant les risques de dommage sur les textiles.

Un autre produit acide, neutralisant d'alcalinité, ne pourra être utilisé que dans le cas particulier ou aucun produit de blanchiment chloré n'est utilisé au préalable.

#### Avantages

- Neutralisation efficace de l'alcalinité résiduelle aussi bien sur le linge que de l'eau de rinçage
- Neutralisation des traces de produit de blanchiment chloré
- Protection contre le jaunissement du linge
- Protection contre les dommages du linge

# 6BL1



## Clax Cid

### 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 en laveuse ou dans le dernier module d'un tunnel de lavage. Dans le cas précis ou certains tunnels de lavage comportent 2 sections pour l'opération de neutralisation, **Clax Cid** s'utilise à l'avant dernière section.

### Recommandations de dosage :

Habituellement de 2 à 3 ml de linge sec.

- L'eau du dernier rinçage provenant du bain de rinçage doit avoir un pH compris entre 6.0 et 6.5. (Pour quelques cas précis, d'autres recommandations de pH pourront être suivies).
- Dans tous les cas, vérifier l'absence de résidus chlorés dans l'eau de rinçage.
- Ne pas utiliser **Clax Cid** en dosage manuel et ne jamais mélanger avec Clax Hypo Conc.

### Données techniques

Aspect	liquide jaune légèrement ambré
Acidité totale [% Na <sub>2</sub> O; pH 8.2]	10.6
pH [solution à 1 %]	3.6
Densité [g/l - 20°C]	1.32

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 ou sur Internet <http://www.diese-fds.com> et [www.johnsondiversey.fr](http://www.johnsondiversey.fr)

### Stockage :

- Vérifier que la ventilation du local est suffisante lorsque ce produit est préparé en solution avant utilisation.
- Ne pas conserver le produit dans des contenants en métal et ne pas pomper le produit au moyen de tuyaux en métal.
- Conserver le produit dans son emballage d'origine fermé et éviter les températures extrêmes au cours du stockage.

### Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
6973321	20L

### 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)