



CLAX<sup>®</sup> Perfect

71A1

## Amidon liquide naturel

### Description

Clax Perfect est un liquide naturel à base d'amidon de riz de haute qualité. Ce produit est applicable sur les articles coton, polyester ou PET/CO.

### Propriétés principales

Clax Perfect est un amidon liquide à base de riz, bien conservé et de haute qualité. Il a une petite taille de particules, ce qui permet aux particules de bien pénétrer dans les tissus et de se déposer dans et autour des fibres. L'amidon de riz contient une forte proportion d'amylopectine (par rapport à l'amylose), ce qui lui confère une grande force de cohésion et permet de former de bons films. Le film d'amidon de riz sur les fibres agit comme une couche protectrice et empêche ainsi la saleté de pénétrer dans les fibres. De cette manière, l'amidon agit également comme un dissolvant de la saleté lorsqu'il se dissout lors du lavage suivant. Veuillez noter que pour un bon amidonnage, le tissu doit présenter une humidité résiduelle suffisante et que la bonne température et la bonne pression doivent être appliquées. Clax Perfect peut être utilisé pour amidonner le linge de lit et de table en coton ainsi que le linge de table en polyester (VISA).

### Bénéfices

- Excellent amidonnage du coton et du polyester (VISA)
- Possède des propriétés de libération des sols

### Mode d'emploi

L'amidon doit être appliqué lors du dernier rinçage d'une laveuse-essoreuse ou dans la dernière section d'une laveuse à lot continu.

Veuillez noter ce qui suit :

Le niveau du bain de l'étape de traitement de l'amidon doit être aussi bas que possible, afin d'augmenter la concentration d'amidon. Cela permettra d'obtenir un processus rentable. Pendant l'amidonnage, le pH de la solution doit être d'environ 5,5. Le risque de développement bactérien est élevé lorsque l'amidon est laissé dans la dernière section d'un tunnel de lavage pendant une nuit ou, pire encore, pendant un week-end. Il est donc recommandé d'éviter les situations où les classifications qui ont besoin d'amidon sont les dernières à être traitées à la fin de la journée. Pour minimiser les risques, il est conseillé de ne pas traiter les classifications d'amidon dans un tunnel de lavage qui est également utilisé pour laver le linge d'hôpital.

### Dosage\*

La quantité de dosage dépend de la classification de lavage.

Dosage recommandé :

Coton : 4,5 g/kg (pour un raidissement léger) à 18 g/kg (pour un raidissement ferme).

Polyester (100 % ; VISA) : 15 - 20 g/kg (pour un raidissement ferme)

*\*Ce dosage est selon des conditions optimales, les recommandations peuvent varier, veuillez contacter votre représentant Diversey pour plus d'indications.*





CLAX<sup>®</sup> Perfect

71A1

#### Données techniques

Aspect:	Liquide bleu clair/gris
Odeur:	Sans odeur
Valeur pH (pur):	~ 8
Densité relative (g/cm <sup>3</sup> ; 20°C):	≈ 1.15
Viscosité (mPa.s; 25°C):	≈ 700

*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)

© 2023 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 26/01/2023 fr-CH (P00084)