

Clax Perfect

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 liquide à base d'amidon de riz de haute qualité parfaitement stabilisé.

Ce produit est formulé avec des particules de petite taille, afin de faciliter leur pénétration dans le linge, se déposant tout aussi bien à la surface qu'à l'intérieur des fibres. L'amidon de riz contient une grande proportion d'amylopectine (relative à l'amidon) ce qui permet à la fois un effet de cohésion mais aussi un bon effet filmogène sur les fibres.

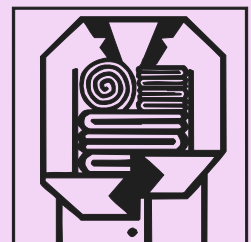
Le film d'amidon de riz agit également sur les fibres comme une couche protectrice mais évite aussi la réincrustation de salissure en profondeur. Dans ce deuxième cas, l'amidon agit comme un agent désincrustant de la salissure à travers ses propriétés solubilisantes pour une future opération de nettoyage. Nous recommandons, afin d'obtenir un bon amidonnage des fibres, que le linge contienne un taux d'humidité résiduelle suffisante et que les bonnes conditions de température et de pression soient appliquées.

Clax Perfect est utilisable pour l'amidonnage de draps de lit et du linge de table en coton ainsi que sur du linge de table en polyester (type VISA).

Avantages

- Produit amidonnant efficace sur coton et polyester (type VISA)
- Possède des propriétés de solubilisation de salissure

7LL1



Clax Perfect

Mode d'emploi

Le niveau de dosage est fonction du type de traitement du linge.

Le produit amidonnant est utilisé au dernier rinçage en laveuse essoreuse ou dans le dernier module d'un tunnel de lavage.

Recommandations de dosage :

- **Articles en coton:** de 4.5 g/kg (pour un amidonnage léger) à 18 g/kg (pour un amidonnage **consistant**)
- **Articles en polyester (100 % VISA) :** 15 - 20 g/kg (pour un amidonnage consistant)

Recommandations particulières :

- Le niveau du bain, au cours de l'opération d'amidonnage, doit être aussi faible que possible afin d'éviter une augmentation excessive de la concentration en produit amidonnant. Ce système permettra d'optimiser le coût à l'utilisation du produit.
- Au cours de l'opération d'amidonnage, le pH de la solution doit être aux alentours de pH = 5.5.
- Le risque de contamination bactérienne reste très important quand le produit amidonnant est laissé dans la dernière section d'un tunnel de lavage au cours d'une nuit, ou même pire, au cours d'un week-end. Il est alors particulièrement recommandé d'éviter les situations qui nécessitent une opération d'amidonnage programmée comme dernière opération à effectuer au cours d'une même journée de travail.

Afin de minimiser les risques, nous recommandons d'éviter des opérations d'amidonnage dans un tunnel de lavage qui est par ailleurs utilisé pour le nettoyage de linge hospitalier.

Données techniques

Aspect	liquide légèrement bleu/gris
pH [pur]	7.5
Densité Relative (20°C)	1.15
Viscosité [mPa.s; 25 °C]	700

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

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

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
6973330	20L
6973398	200L
7509731	2x5L

Diversey France SAS

9/11 avenue du Val de Fontenay

94133 Fontenay-sous-Bois

Tél : 01 45 14 76 76

www.diversey.fr