

Fiche Technique

Issue date : 05/06/2008

Revision date : 15/04/2010

Version: 2

PRODUIT

Directa

Etiquetage EC

amidon de riz et di-natrium tetraborate decahydrate
– application non alimentaire

Description

amidon de riz en poudre pour blanchisserie (voir description du produit pages suivantes)

Code douane

3809 1050 00

Emballage

sacs en papier multiples de 25 kg

Conditions de stockage

Le produit doit être stocké dans l'emballage d'origine et dans un endroit sec à température ambiante (hors gel), exempt d'odeurs, d'insectes et de rongeurs. Dans ces conditions, le produit peut être stocké pendant une période de 2 ans.

Spécifications

Mesures physiques-chimiques	Min	Max	Unité	Méthode	Fréquence
Humidité (sur matière sèche)		14.0	%	IR	Pour chaque numéro de lot
Tamissage > 150 µm	25		%	Diffraction au laser	Pour chaque numéro de lot
di-natrium tetraborate decahydrate		8.0	%	Titration	Pour chaque numéro de lot

Mentions légales

BENEO-Bio Based Chemicals ne garantit que les paramètres comme indiqués dans la rubrique "spécifications" (voir ci-dessus).

PRODUIT

Directa

Informations

Description

Directa est un amidon de riz fabriqué à partir de brisures de riz propre et polies par extraction et purification de l'amidon avec addition de 'di-natrium tetraborate decahydrate'. Le processus est exécuté dans les meilleures règles d'hygiène, sans irradiation et en respectant les bonnes pratiques de fabrications. Le produit est exempt d'odeurs étrangères, de parfums, de moisissure remarquable et d'insectes.

Les livraisons sont exécutées dans les meilleures conditions afin de préserver les normes strictes de qualité.

Applications proposées

Directa est un amidon de riz blanc en poudre additionné de di-natrium tetraborate decahydrate.

La taille des particules en suspension varie de 2 à 8 microns. Ainsi il pénètre facilement au cœur de la fibre textile. Au cours du repassage du linge, une gélatinisation et un film se forment sur le textile. La présence du di-natrium tetraborate rend le film plus résistant et donne un aspect brillant au textile. Il donne de la solidité et un touché doux aux vêtements et le protège de la saleté et de l'usure. Ce produit est utilisé en blanchisserie. Le dosage peut varier entre 2 et 5g/L en fonction du type de vêtement et de l'aspect recherché.

Mesures physiques-chimiques	Min	Max	Unité	Méthode	Fréquence
Cendres		8.0	% ds	Four à 900°C/2h	
Protéines contenues (N * 6.25)		1.0	%/ds	Kjeldahl	

Evaluation organoleptique	Min	Max	Unité	Méthode	Fréquence
Couleur	blanc			Sensorielle	chaque lot
Odeur et parfum	non applicable			Sensorielle	chaque lot
Goût	non applicable			Sensorielle	chaque lot
Apparence	poudre			Sensorielle	chaque lot

PRODUIT

Directa

Mentions légales

Les informations données sont basées sur les résultats de recherches internes et externes. Ces données ne doivent pas être comme des spécifications mais comme un service complémentaire de la fiche technique. Dans tous les cas nous recommandons aux acheteurs d'effectuer leurs propres tests avant d'utiliser le produit en production, ceci afin de déterminer si le produit répond bien à leurs propres critères de qualité et si ces derniers sont bien adaptés à leur processus.

Aucun représentant n'a l'autorité de renoncer ou changer la précédente clause, toutefois, nos vendeurs et nos techniciens sont disponibles pour assister les acheteurs, pour adapter nos produits à vos besoins et à votre secteur d'activité. Rien ici dans ce document ne sera interprété comme impliquant le fait qu'il n'existe pas de brevets pertinents ou ne peut permettre, induire ou recommander la mise en pratique de tout invention couverte par un brevet, sans l'accord du détenteur du brevet.

L'utilisation de ce produit peut être sujet à une réglementation locale ou nationale.

Le client ne peut pas tenir BENEIO-Bio Based Chemicals responsable d'une utilisation inappropriée ou illégale du produit.