

FICHA TÉCNICA - AMIDO DE CASCAS DE ARROZ MOIDA

CÓD.: ICQ039 - 001

ABRANGÊNCIA: Processo CQ



FICHA TÉCNICA

Produto: Amido de Cascas de Arroz

Fabricante

Razão Social: Brasília Alimentos Ltda

Endereço: Rua Angelo Zaia s/nº - Distrito Industrial – M. Suzuki – Santa Cruz do Rio Pardo/SP

Fone/Fax: [14] 3332 1866

Site: www.solito.com.br

E-mail: brasilia@solito.com.br

CNPJ: 56.809.338/0001-43

Inscrição Estadual: 612.000.646.114 Inscrição Municipal: 3.140/82

Informações gerais

Produto: Amido de cascas de arroz moída

Registro no MAPA: Produto isento de registro pelo Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento

Marca Comercial: Amido de cascas de arroz – BRASMIX

Composição: 100% cascas de arroz moída e peneirada

Apresentação: Pó fino homogêneo, de cor bege a marrom claro. Obtido a partir da moagem de cascas de grãos de arroz Oriza Sativa L.

Embalagens

- a- Sacos de polipropileno atóxicos – capacidade 40kg
- b- Big bags de polipropileno atóxicos – capacidade de 400 a 1.000 kg
- c- Granel – em veículos inspecionados, limpos e devidamente envelopados com lona plástica (polietileno) virgem. Admite-se carregamentos em veículos tipo tanques com sistema pneumático de descarga

Conservação: Armazenar em local seco e arejado. Quanto em sacarias ou big bags, manter sobre paletes afastados das paredes. Para produtos a granel, manter em silos limpos e fechados.

Indicações: Utilizado como veículo diluente, na pré-mistura de aditivos ou excipiente para produção de premixes. Não é fornecido diretamente aos animais

Prazo de validade: 12 meses após a data de fabricação

25/10/2016

Página 1/2

Elaborador: RENATA

Revisor: Leandro

Aprovador: SAMUEL

FICHA TECNICA - AMIDO DE CASCAS DE ARROZ MOIDA

CÓD.: ICQ039 - 001

ABRANGÊNCIA: Processo CQ



Determinações granulométricas

Tyler

40 máximo 5,00 %

60 máximo 15,00 %

Determinações físico-químicas, micotoxinas e microbiológicas

Parâmetros quantitativos

Umidade máximo 10,00 %

Densidade aparente de 0,300 a 0,600 kg / Litro

Matéria mineral máximo 20,00 %

Fibra bruta máximo 44,00 %

Aflatoxinas B1, B2, B3 e B4 máximo 50 ppb

Salmonella ausente em 25 g

Restrições de uso / outras recomendações: Não se aplica

Responsável Técnico: Guilherme Manso Zaia – CRMV-SP nº 32.770

25/10/2016

Página 2/2

Elaborador: RENATA

Revisor: Leandro

Aprovador: SAMUEL