



ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

CERA DE ABELHA BRANCA

Data: 11/03/2019

Página 1 de 1

Nome do produto: Cera de Abelha Branca

DESCRÍÇÃO DO PRODUTO:

A Cera de Abelha Branca é apresentada em escamas de coloração levemente amarelada, com odor similar ao de mel. Por se tratar de um produto de base natural, pode apresentar variação de coloração.

A Cera de Abelha Branca é composta principalmente por ácidos graxos de origem animal e seu beneficiamento é necessário para torná-la adequada ao uso industrial, sendo filtrada para remoção de impurezas e tratada.

ESPECIFICAÇÕES:

ANÁLISE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Cor	-	Amarelada
Odor	-	Característico
Aparência	-	Escamas
Ponto de fusão	°C	74,5 - 75,5
Índice de saponificação	mg KOH/g	91 - 92
Índice de acidez	mg KOH/g	7,2 - 7,4

APLICAÇÕES:

A Cera de Abelha Branca pode ser utilizada em vários tipos de cremes e pastas devido a sua emoliência e sua característica hidratante e impermeabilizante. Pode ser misturada a outros tipos de ceras para uso em ceras automotivas, imobiliárias e outras aplicações.

MANUSEIO E ESTOCAGEM:

Consevar em local seco e ventilado, a temperatura ambiente. Consevar na embalagem de origem.

Estas informações são apresentadas de boa fé e fundamentadas no melhor conhecimento atual da Dipa Química sobre o assunto. As informações têm valor apenas indicativo. Quaisquer informações comentadas, inclusive as sugestões de condições de uso dos produtos comercializados pela Dipa Química, não devem substituir ensaios e verificações experimentais que são indispensáveis para assegurar a adequação do produto a cada aplicação específica. Também é de responsabilidade do formulador final respeitar a legislação local e obter todas as autorizações eventualmente necessárias.