

Capsula de Sílica

Código: 175

05/09/2019

Revisão: 00

Pág. 1 de 1

Embalagem

Cápsulas de Polipropileno com diâmetro de 19 mm e altura de 10 mm lacrada com filme permeável a vapor de água.

Agente Dessecante

Basicamente formado por óxido de silício através da polimerização do ácido silícico. Apresenta-se em forma de grãos regulares e irregulares brancos livres de contaminação e alto poder adsortivo para água.

A **Cápsula Dessecante G** é fornecida em embalagens com 500 unidades, podendo ser sem indicador de umidade cor branca ou com indicador de umidade nas cores azul e laranja.

A **Cápsula Dessecante G** com indicador na cor azul ficará róseo claro quando saturado e o indicador laranja ficará amarelo bem claro quando saturado.

Utilização

A **Cápsula Dessecante G** deverá permanecer na embalagem original e para utilização devemos efetuar um corte pequeno em uma de suas pontas e retirar a quantidade a ser utilizada. Imediatamente após retirar as cápsulas devemos retirar o excesso de ar, dobrar a ponta e lacrar. Esse procedimento deve ser efetuado de preferência em sala climatizada ou que possua baixa umidade relativa.

A **Cápsula Dessecante G** foi projetada para uso em tampas de Potes RAS onde não terá contato com o cliente, diminuindo a ingestão acidental da cápsula, e onde possui a maior concentração de umidade.

Alimentos e Medicamentos

A **Cápsula Dessecante G** encontra-se dentro das normas da ANVISA e FDA (Food and Drug Administration) para contato com alimentos e medicamentos.

Embalado em cápsulas de polipropileno atóxica e produzidas em salas controladas. Todos os lotes acompanham laudo microbiológico efetuado por laboratório terceirizado.