



# Verapon R/405

## DESCRIÇÃO QUÍMICA

Derivado de ácido graxo etoxilado.

## PRINCIPAL USO

Dispersante e Umectante para cargas e pigmentos.

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

**Aspecto:** Líquido, viscoso.

**pH 25°C como fornecido:** Aprox.7

**Odor:** Característico

## PROPRIEDADES DO PRODUTO

**Verapon R/405** é um agente umectante e dispersante para sistemas aquosos de cargas e pigmentos em alta concentração.

**Verapon R/405** atua Redução da tensão da superfície na interface dos sólido-líquidos e possui boa compatibilidade com o meio.

**Verapon R/405** promove a separação das partículas por meio de sua excelente umectação e dispersão nas cargas e pigmentos.

**Verapon R/405** promove um bom desempenho da cor dos sistemas.

## APLICAÇÕES

A **dosagem aconselhável** sobre o total da fórmula é de 0,2 – 0,8. Porém, deve-se obter a dosagem certa experimentalmente devido à interação com outros componentes da fórmula.

## ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

Providenciar ventilação local exaustora para extração do vapor onde os processos assim o exigirem;

Utilizar equipamentos de proteção individual (EPI) para evitar o contato prolongado e excessivo do produto com a pele, mucosas e trato respiratório;

Manipular respeitando as regras gerais de segurança e higiene industrial;

Manter os recipientes bem fechados, longe de fontes de ignição ou fontes de calor direto.

Para mais informações sobre armazenamento e manuseio do produto, consultar a Ficha de Segurança.

## EMBALAGEM

Consultar Departamento Específico.

## SEGURANÇA

Consultar a Ficha de Segurança do produto.

## INFORMAÇÕES REGULAMENTARES

Consultar Departamento Específico.

Essa informação e nossas recomendações técnicas, se houver, tanto verbais quando escritas, são fornecidas considerando o melhor de nosso conhecimento, sem nenhuma garantia expressa ou implícita de, por exemplo, compatibilidade desse produto com qualquer propósito específico do usuário. Cada usuário de nossos produtos é o único responsável por consultar e garantir o cumprimento de todas as exigências legais, incluindo leis de propriedade intelectual, certificações e autorizações necessárias com respeito ao uso, mistura e processamento de nossos produtos. Nossas recomendações técnicas não isentam o usuário da obrigação de checar a validade dessas informações e testar nossos produtos verificando a adequação destes aos pretendidos usos e processos. A aplicação, uso e processamento de nossos produtos e produtos manufaturados pelo usuário (baseados em nossas recomendações técnicas, caso houver) estão fora de nosso controle e, portanto, o usuário é o único responsável por essas ações. Informações detalhadas e instruções de manuseio dos produtos, bem como cuidados necessários ao uso destes estão disponíveis na correspondente Ficha de Segurança (FISPQ).