



## ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA DO PRODUTO

### ANTIESPUMANTE NCT (BASE ÓLEO)

Data: 12/01/2021

Página 1 de 2

**Nome do produto:** Antiespumante NCT (Base Óleo).

**N° CAS:** Não aplicável.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

O Antiespumante NCT (Base Óleo) é um antiespumante com base em óleo mineral, isento de silicone.

#### ESPECIFICAÇÕES:

ANÁLISE	UNIDADE	ESPECIFICAÇÃO
Aspecto, 25 °C	-	Líquido branco a amarelado
Densidade	g/cm <sup>3</sup>	0,850 - 0,95
Viscosidade	cP	300 - 500
pH (100%)	-	6,5 - 9,0

#### APLICAÇÕES:

O Antiespumante NCT (Base Óleo) possui uma ampla gama de atuação, sendo recomendado para sistemas que utilizam os seguintes produtos: butadieno, estireno acrílico, acrílico, acetato de polivinila e revestimentos a base de acetato de polivinila, acrílicos e alquídicos solúveis em água.

Em tintas, o Antiespumante NCT (Base Óleo) não causa bolhas e nem efeitos negativos no filme. A dosagem indicada encontra-se entre 0,2 a 0,5% de Antiespumante NCT (Base Óleo) sobre o total da formulação da tinta ou revestimento. O resultado é uma pronunciada diminuição de espuma e um mínimo de aeração sob severa agitação.

O Antiespumante NCT (Base Óleo) pode ser utilizado também em outras aplicações industriais, tais como, papel, têxtil, adesivos, couros, construção civil entre outros, devido a sua versatilidade. A dosagem recomendada é de 0,05 a 0,15% sobre o peso total ou diluído para processos contínuos.

Recomenda-se testes prévios em laboratório a fim de definir a dosagem ideal para outros sistemas.

#### MANUSEIO E ESTOCAGEM:

Ao manusear, usar equipamento de proteção individual adequado, como óculos de segurança com proteção lateral, luvas impermeáveis, vestimenta protetora adequada e calçados de segurança.

Armazene em local coberto, seco, bem ventilado, ao abrigo da luz solar. Manter a embalagem fechada, armazenada em temperatura ambiente, protegendo o produto de temperaturas abaixo de 5 °C. Conservar 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.