

FICHA TÉCNICA

ANTIFOAM



ANTI-ESPUMA

Agente com forte efeito antiespumante, baseado em silicone, sendo adequado para a eliminação de espuma gerada em soluções contendo agentes tensoativos aniónicos, catiónicos e não iónicos. Estável numa gama alargada de pH.

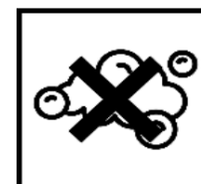
MODO DE UTILIZAÇÃO

Agitar bem o produto antes de utilizar. O utilizador deve ajustar a dose ideal para cada caso em concreto. Pré diluir o produto num pouco de água antes de o adicionar à solução final, de onde se pretende eliminar a espuma.

DILUIÇÃO

Diluir 1 a 5 g de produto por cada litro de solução

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Opaco	-----	-----	n.a.	Branco	Miscível

FICHA TÉCNICA

ANTIFOAM

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

Todas as informações respeitantes à segurança e manuseamento são fornecidas em separado na Ficha de Segurança

NOTA: As informações disponibilizadas neste documento são indicativas, podendo sofrer alterações decorrentes de actualizações da legislação vigente. Aconselhamos a consulta da ficha de dados de segurança que é disponibilizada na plataforma SDSArea, na qual todas as informações estão atualizadas. Manter fora do alcance das crianças. Não ingerir. Em caso de acidente, consultar o Centro de Informação Antivenenos (CIAV) através do telefone 808 250 250.

SIMBOLOGIA

Sem simbologia de perigo

CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar fechado na embalagem original.
Evitar temperaturas extremas.
Unicamente para uso profissional.

EMBALAGEM

CÓDIGO	EMBALAGEM	UNIDADE DE VENDA	PALETE
02003UNIANTF0020	5L	CX 4X5L	36 Cx
02003UNIANTF0020	20L	20L	24 Emb.

As informações expressas neste folheto são baseadas nos nossos conhecimentos e experiência à data da sua publicação, sendo prestadas de boa fé. Dado que a utilização do produto se encontra fora do nosso controlo, a Unidete não assume qualquer responsabilidade por perdas ou danos resultantes de uma utilização inadequada e/ou incorrecta. Ficha de segurança disponível para utilizadores profissionais. Para outras utilizações consultar o Departamento Técnico da Unidete.