

FICHA TÉCNICA

ACID FOAM



ÁCIDO DESINCRUSTANTE EM ESPUMA

Detergente ácido gerador de espuma com efeito desincrustante e desoxidante, ideal para aplicação diária na industria alimentar nomeadamente de laticínios e bebidas. Remove incrustações calcárias e outros depósitos minerais em equipamentos e instalações de processamento de alimentos. Pode ser utilizado em equipamentos de aluminio. A sua apresentação em espuma permite um maior contacto com as superfícies.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Deverá ser utilizado em equipamento gerador de espuma regulado para a consistência de espuma ideal. Aplicar a espuma, deixar atuar e enxaguar com água.

DILUIÇÃO

Diluir 1 a 5% (10ml a 50 ml por cada litro de água), de acordo com a sujidade a limpar.

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Transparente	<1,00	1,20 - 1,30	n.a	Incolor/ Acastanhado	Solúvel

FICHA TÉCNICA

ACID FOAM

CONSELHOS DE PRUDÊNCIA

Todos as informações respeitantes á 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.

SÍMBOLOGIA



CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

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

EMBALAGEM

CÓDIGO

EMBALAGEM

UNIDADE DE VENDA

PALETE

04009UNIACFO0020	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.