

FICHA TÉCNICA

ACIDESC NT



ÁCIDO DESINCRUSTANTE PARA CIP

Detergente ácido desincrustante forte de espuma reduzida, à base de ácido nítrico, para utilização em aplicações CIP na industria de laticínios e adegas, removendo incrustações minerais e "pedra de leite".

MODO DE UTILIZAÇÃO

Colocar o produto por meio de sistema de diluição no sistema de recirculação. Deverá haver no final um bom enxaguamento para a remoção total do produto.

DILUIÇÃO

Diluição em sistema CIP : Diluir 1 a 2,5% (10ml a 25 ml por cada litro de água).

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Transparente	<1,00	1,25 - 1,36	n.a	Incolor/ Amarelado	Solúvel

FICHA TÉCNICA

ACIDESCENT

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

02009UNIACDN0020	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.