

FICHA TÉCNICA

CIP GRÁS



DETERGENTE DESENGORDURANTE ALCALINO PARA SISTEMAS CIP

Desengordurante líquido alcalino, com tensioativos não espumantes adequando para a utilização na limpeza agroalimentar em sistemas CIP, nomeadamente na lavagem de garrafas. Fácil de enxaguar. Indicado para a utilização em águas duras, removendo eficazmente resíduos orgânicos e prevenindo a formação de depósitos calcários.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Colocar o produto na diluição recomendada nos sistemas de recirculação a uma temperatura entre os 40° e 60°C. Enxaguar com água de modo a fazer a remoção total do produto.

DILUIÇÃO

Diluir 1% a 5% (10 a 50 ml por 1 litro de água)

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Transparente	12.50 - 14.00	1,300 - 1,500	n.a.	Incolor/ Amarelado	Solúvel

FICHA TÉCNICA**CIP GRÁS****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.

SIMBOLOGIA**CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO**

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

EMBALAGEM

CÓDIGO	EMBALAGEM	UNIDADE DE VENDA	PALETE
04009UNICPGR0020	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.