

FICHA TECNICA

CLEAN INOX

LIMPEZA DE INOX



Produto formulado para limpeza de superfícies em inox. Remove eficazmente gorduras, manchas de calcário, ferrugem e dedadas.

Renova e devolve o aspeto brilhante sem manchar as superfícies e objetos em aço inox.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Pulverizar a superfície a limpar e esfregar com uma esponja macia. Não deixar o produto atuar sobre a superfície muito tempo.

Em seguida, enxaguar com bastante água, removendo a sujidade e o produto.

DILUIÇÃO

Diluir 10 a 20 % (100 a 200 ml por cada litro de água)

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Transparente	1,25 - 1,30	1,100 - 1,200	n.a.	Incolor	Solúvel

FICHA TECNICA

CLEAN INOX

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
02002UNICINX6X1L	1L	CX 6X1L	36 Cx
02002UNICINXCX1L	1L	CX 12X1L	36 Cx
02002UNICINXCX5L	5L	CX 4X5L	

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.