

FICHA TÉCNICA

UNICLORO LX



LIXÍVIA TRADICIONAL

Agente branqueador para limpeza de pavimentos e superfícies diversas.

Deixa as superfícies limpas e branqueadas.

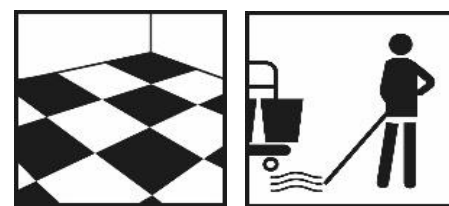
MODO DE UTILIZAÇÃO

Para limpeza de pavimentos, aplicar a solução obtida com uma esfregona. Enxaguar com bastante água e deixar secar naturalmente. Para limpeza de paredes, bancadas, azulejos e louças sanitárias aplicar a solução obtida num pano ou esponja e enxaguar. Não misturar com outras soluções de detergente.

DILUIÇÃO

Diluir: 1% - 4% (10 a 40 ml por cada litro de água).

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Transparente	9,50 - 11,50	1,080 - 1,100	Cloro	Amarelado	Solúvel

Teor de cloro ativo de cerca de 5 % (na abertura da embalagem)

FICHA TÉCNICA

UNICLORO LX

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



CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Armazenar fechado na embalagem original.
Evitar temperaturas extremas.
Unicamente para uso profissional.
Evitar a exposição à luz solar.

EMBALAGEM

CÓDIGO	EMBALAGEM	UNIDADE DE VENDA	PALETE
02003UNICLLXCX5L	5L	CX 4X5L	36 Cx

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.