

FICHA TECNICA

UNIOXIBLANC LQ

BRANQUEADOR OXIGENADO

Branqueador com base de oxigénio estabilizado especialmente formulado para a remoção de nódoas difíceis. Pode ser utilizado em todo o tipo de tecidos incluindo os de cores. Proporciona uma boa higiene da roupa.

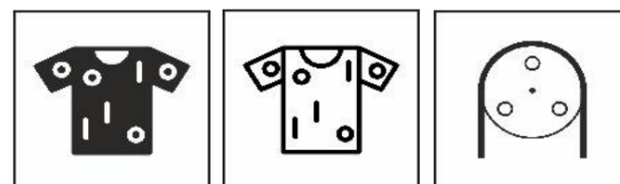
MODO DE UTILIZAÇÃO

No doseamento automático dosear de acordo com a diluição recomendada. Para a optimização do branqueamento a temperatura recomendada de lavagem é de 40 a 60°C. Não utilizar o produto em roupa delicada.

DILUIÇÃO

Utilizar 5 –15 ml de produto por cada quilo de roupa seca.

PICTOGRAMAS



DADOS TÉCNICOS

Aspecto Físico	pH	Densidade	Odor	Cor	Solubilidade
Transparente	2,50 - 3,50	1,120 - 1,150	n.a.	Incolor	Solúvel

FICHA TECNICA

UNIOXIBLANC LQ

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
02005UNIOXLQ0025	25 K	25 Kg	32 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.