

ORIX

DETERGENTE MULTI - USO PERFUMADO BRANQUEADOR



CARACTERÍSTICAS E CAMPOS DE EMPREGO

Orix é um detergente multiuso branqueador idóneo na limpeza de manutenção das superfícies duras.

Particularmente indicado no tratamento de pavimentos, azulejos, serviços higiénicos. Indicado na limpeza de lavabos, banheiras, bidés, e no interior de WC.

A elevada capacidade oxidante do hipoclorito de sódio juntamente aos tensoactivos anfóteros presentes doam ao produto uma adaptabilidade particular aos vários tipos de sujidade assim que Orix é particularmente útil na limpeza diária e na higienização das superfícies duras.

Orix possui um agradável cheiro de “ nota balsâmica/canforada”.

MODO DE USAR:

DOSAGEM : 60 gr cada litro de água nas superfícies duras.

Tratar a superfície com uma esponja ou pano ou esfregona.

Enxaguar muito bem

DOSAGEM : 60 gr cada litro de água na utilização em serviços higiénicos e WC Tratar a superfície com uma esponja ou um pano e colocar o produto nas superfícies internas do WC.

Enxaguar cuidadosamente

DILUIÇÕES:

2-5%

EMBALAGEM:

Bilha 5kg - 4 pcs / caixa / Garrafa de 1 L – 12pcs/ caixa

DADOS TÉCNICOS:

Cor: verde brilhante

Cheiro: Balsâmico / canforado

Estado físico líquido

pH: 13,40

P. E. : 1,020+/-0,025 Kg/L

Conc. Media Cloro Activo = 3,3%

COMPOSIÇÃO :

Ver ficha de segurança . Composição conforme ao REG.CE 648/2004

ADVERTÊNCIAS :

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Em contacto com ácidos liberta gases tóxicos. Atenção! não utilizar juntamente com outros produtos.

podem libertar-se gases perigosos (cloro). Evitar a libertação para o ambiente. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. Em caso de inalação: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

Contacte imediatamente um centro de informação antivenenos ou um médico.

Contém: hidróxido de sódio hidróxido de potássio hipoclorito de sódio



Perigo