

SOLIM LG HIGIENE

DESCRIÇÃO

Aplicação: Limpezas gerais de aplicação universal

Apresentação: Embalagens de 5 L.

Localização do número de lote:

- Jerrican 5L: traseira da embalagem

UFI: D3F0-A0YV-F008-AUU2

Emissão: 30/01/2025

Versão: 0

PROPRIEDADES

Detergente líquido de limpeza. Possui, na sua composição quaternários de amónio.

Pode ser utilizado em todas as superfícies pintadas, viaturas (interior e exterior), cerâmicas, metais, madeiras e plásticos.

Devido à sua composição, tem um bom efeito de limpeza e higienização, evitando assim o desenvolvimento de bactérias, fungos e vírus que podem provocar maus cheiros.

Destina-se especialmente à higienização na indústria hoteleira, hospitais, em pavimentos, casas de banho, puxadores, cadeiras e mesas.

CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Especificação
Aspeto	Líquido
Cor	Incolor a amarelado
pH	8 ± 0.5
Presença de perfume	Ausente

CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Deverá usar uma concentração de 20 a 100 g/L conforme a dureza da água para a limpeza das superfícies. Quando utilizado em águas duras, aumentar ligeiramente a concentração.

PRECAUÇÕES GERAIS:

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Respeitar as informações constantes na ficha técnica e na ficha de dados de segurança. Em caso de acidente contactar o centro de informação antivenenos: 800 250 250 (chamada gratuita).

Provoca irritação ocular grave. Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor. Se entrar em contacto com os olhos: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. Contém mistura de: 5-cloro-2-metil-2H-isotiazole-3-ona [n. CE 247-500-7] and 2-metil-2H-isotiazole-3-ona [n. CE 220-239-6] (3:1). Pode provocar uma reação alérgica.

INGREDIENTES

Tensioativos não iónicos < 5%.

Agentes conservantes: mistura reacional (3:1) de 5-cloro-2-metil-2H-isotiazol-3-ona e de 2-metil-2H-isotiazol-3-ona (methylchloroisothiazolinone / methylisothiazolinone).

Os tensioativos contidos nesta mistura cumprem com o critério de biodegradabilidade estipulado no Regulamento (EC) nº648/2004 sobre detergentes

Para esclarecimento de qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos.

As recomendações indicadas são extraídas da experiência industrial. Mesmo assim, aconselhamos a adaptação prévia das condições de utilização, para obtenção dos resultados desejados. De outra forma não teremos controlo direto dos n/ serviços técnicos.

Limitamos os dados de utilização ao pessoal técnico da A2BRIOS, ou terceiros abrangidos pelos nossos contratos de colaboração.