



DESGORLIS - GB

Desengordurante alcalino, biodegradável, germicida (bactericida, fungicida e virucida) para lavagem e desinfeção de contentores de lixo e usos gerais

FICHA TÉCNICA

Edição Nº 4 - Em Vigor desde 30/06/2025

Composição:

DESGORLIS - GB é um desengordurante de elevada concentração, biodegradável concebido à base de tensioativos aniónicos, surfatantes, álcoois gordos, óleos essenciais, emulsionantes, conservantes e estabilizantes, aliados a agentes germicidas, fungicidas, virucidas e bactericidas

Características:

Aspeto: Líquido Cor. Acastanhado Odor: Forte a limão

pH (solução a 10%): 12,8 - 14,0 % Matéria Ativa: 30.0 - 33,0

Propriedades:

DESGORLIS - GB é um poderoso agente de limpeza e desengorduramento em profundidade com ação de desinfeção e desodorização, deixando um forte aroma residual, atuando simultaneamente como germicida (bactericida, fungicida e virucida), cumprindo todas as recomendações da DGS, nomeadamente com as seguintes normas:

EN 1276 e 13697 como bactericida, (Tempo de contacto 5 minutos) eficaz contra "Staphylococcus aureus, pseudomonas aeruginosas, Escherichia coli, Enterococcus hirae"

EN 1275 como fungicida, (Tempo de contacto 15 minutos) eficaz contra "Candida albicans, Aspergillus niger"

EN 14476 como virucida, (Tempo de contacto 5 minutos, eficaz contra vírus envelopados ou encapsulados, "Vaccinia vírus ankara model (MVA), corona vírus, HN1, Influenza, etc.).

Pode diluir-se em água, mesmo muito dura, quente ou fria, inclusive salgada. Não é inflamável. Faz muita espuma. É altamente concentrado. Atua rapidamente penetrando através das camadas de gordura e sujidade, difíceis de remover ou mesmo já carbonizadas, eliminando-as, rompendo a ligação electroestática, reduzindo desta forma o esforço na lavagem, evitando a ação de esfregar.

Email: geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt

Informação importante:

Este produto está devidamente notificado na Direção Geral da Saúde (DGS) de acordo com o Decreto-Lei nº. 140/2017, Regulamento dos produtos biocidas, para os seguintes tipos de produto (TP)

- TP2 – Desinfetantes utilizados nos domínios privado e da saúde publica e outros produtos biocidas.

Produtos utilizados na desinfeção do ar, de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário, que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais, tanto em locais privados como públicos ou industriais, incluindo hospitais, bem como produtos utilizados como algicidas.

Campo de aplicação:

DESGORLIS - GB é recomendado para utilização na limpeza e desinfeção simultânea em contentores de lixo, ilhas subterrâneas, camiões de recolha de resíduos urbanos, com lavagens localmente ou no interior dos camiões e ainda pavimentos de cozinhas que se encontrem fortemente gordurosos, em refeitórios de unidades militares, cantinas de fábricas, indústria hoteleira, restaurantes, hospitais, lares de terceira idade, etc.

Modo de emprego:

Recomenda-se a aplicação de **DESGORLIS - GB**, diluído em água quente ou fria de 1/1 até 1/200, podendo chegar a diluições de 1 / 500, consoante o tipo de sujidade ou a forma de limpeza e desinfeção.

Seguidamente, e se necessário, deverá passar-se com bastante água limpa, a fim de terminar a ação de limpeza.

Precauções:

Dado que se trata de um produto altamente desengordurante, pode retirar alguma gordura da pele das mãos, pelo que se recomenda o uso de luvas de proteção aquando do seu manuseamento.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseandose no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquimica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.

LISQUÍMICA – Indústria de Produtos Químicos, Lda. Rua dos Amigos, 410 - Ventureira - 2640-376 Igreja Nova - Mafra

Tifs.: 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tims: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)





