



CONFIE-NOS O SEU PROBLEMA



## HIGAB – LIS A

Super absorvente de higiene com aroma  
e ação germicida  
(bactericida, fungicida e virucida)

### FICHA TÉCNICA

Edição nº. 7 - Em vigor desde 17/04/2026

#### Definição:

**HIGAB - LIS A** é um superabsorvente de higiene, rápido para absorção de fluidos, transformando-os em gel, com ação germicida bactericida.

#### Composição:

**HIGAB – LIS A** é uma composição formulada à base de inertes, superabsorventes, essências e ação germicida, (bactericida, fungicida e virucida).

#### Características:

Aspeto: Pó, micro - granulado  
Cor: Branco  
Odor: Limão  
Densidade Aparente.: 0,800 Kg/dm<sup>3</sup> ± 50 Gr.  
pH:(Gel): 7,50 - 8,50

#### Propriedades:

**HIGAB - LIS A** tem ação instantânea. Transforma rapidamente em gel qualquer tipo de fluidos, reduzindo substancialmente os maus odores, protegendo os utilizadores dos perigos das bactérias e tornando mais fácil a sua absorção. Não afeta as superfícies a limpar. Não é inflamável. Dado tratar-se de um superabsorvente, quimicamente inerte, torna-se bastante rentável porque pode absorver uma quantidade de fluidos entre 300 e 350 vezes o seu volume, dependendo do seu tipo.

**HIGAB – LIS A** gelifica-se em contacto com água, sumos de frutos, molhos, urina, fezes, vomitado, sangue, etc., dispersando um agente bactericida que inibe a formação das bactérias “Gram-positivas”, *Bacillus cereus e subtilis; Clostridium maximum; staphylococcus epidermidis, aureus e faecalis* e “Gram-negativas”, *Escherichia coli; Klebsiella pneumoniae; Proteus mirabilis; Pseudomonas aeruginosa; Salmonellas typhimurium e cholerae suis; Serratia marcensens, etc.*, que, para além da proteção dos profissionais expostos, evita na maioria dos casos, a fermentação dos resíduos que origina a formação dos maus odores.

#### 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 e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais*

*Os produtos deste grupo são produtos biocidas utilizados na desinfeção de superfícies, materiais, equipamentos e mobiliário que não entrem em contacto direto com géneros alimentícios ou alimentos para animais.*

#### Campo de Aplicação:

**HIGAB – LIS A** pode ser aplicado nos transportes aéreos, marítimos, ferroviários, terrestres, matadouros, salsicharias, restaurantes, escolas, maternidades, lares, creches e jardins de infância, clínicas, hospitais, centros de saúde, ambulâncias, igrejas, morgues, agências funerárias, casas mortuárias, canis, etc.

Pode ainda ser utilizado como prevenção de derrames no fundo dos sacos e contentores de lixo em restaurantes, cozinhas, centros de saúde, blocos operatórios, câmaras municipais, etc., devendo fazer parte do equipamento dos bombeiros, das autarquias e da Proteção Civil.

#### Modo de emprego:

**HIGAB – LIS A** deve ser aplicado diretamente sobre o derrame, salpicando ligeiramente, esperando alguns instantes e de seguida recolher com a ajuda de uma pá e vassoura, renovando a operação se for necessário, passando depois com um pano ou esfregona embebida em água limpa.

#### Precauções:

Recomenda-se o fecho das embalagens após cada utilização

#### Armazenagem:

Armazenar longe do alcance das crianças e em locais secos.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela Lisquímica, 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  
Tlfs. : 261 064 684 (chamada para a rede fixa nacional) - Tlms: 966 923 161/ 914 910 421 (chamada para a rede móvel nacional)  
Email : geral@lisquimica.pt / admin@lisquimica.pt - www.lisquimica.pt



PME líder 22