

# SABSO

Super absorvente de higiene  
com aroma e ação germicida bactericida



- TEM AÇÃO INSTANTÂNEA
- TRANSFORMA EM GEL OS FLUÍDOS
- PROTEGE ATÉ 70 VEZES O SEU VOLUME
- NÃO AFETA AS SUPERFÍCIES
- AGRADÁVEL AROMA A LIMÃO, REDUZINDO OS 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 produtos (TP) - TP2 - Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais.

## PROBLEMAS

Derrames difíceis de controlar

Economia e versatilidade

Económico

Derrames que podem gerar contaminações

Maus odores provocados pelos fluídos derramados

## SOLUÇÕES

SABSO é formulado à base de substâncias inertes, super absorventes, o que torna a absorção de fluídos extremamente rápida e controlada.

O produto minimiza as taxas de desperdício na absorção, absorvendo líquidos de base aquosa, sumos, molhos, urina, fezes, vômitos, sangue...

Este produto absorve até 70 vezes o seu volume, o que o torna extremamente económico.

Este produto absorve e controla derrames perigosos e a recolha dos mesmos é feita em segurança, porque é germicida e bactericida.

SABSO tem na sua composição química, essências que são libertadas, reduzindo substancialmente os maus odores.



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIQU, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.

# SABSO

Super absorvente de higiene  
com aroma e ação germicida bactericida



## COMPOSIÇÃO

SABSO é uma composição formulada à base de inertes, super absorventes, essências e germicidas bactericidas. Rápido para absorção de fluidos, transformando-os em gel.

## PROPRIEDADES

SABSO 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 super absorvente, quimicamente inerte, torna-se bastante rentável porque pode absorver uma quantidade de fluidos entre 20 a 70 vezes o seu volume, dependendo do seu tipo.

SABSO, gelifica-se em contato 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; Sarcina lutea; staphylococcus epidermidis, aureus e faecalis e "Gram-negativas", Escherichia coli; Klebsiella pneumoniae; Proteus mirabilis; Pseudomonas aeruginosa; Salmonellas typhimurium e cholerae suis; Serratia marcescens, 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.

## CAMPOS DE APLICAÇÃO

SABSO pode ser aplicado nos transportes aéreos, marítimos, ferroviários, terrestres, matadouros, salsicharias, restaurantes, escolas, maternidades, lares, creches e jardins de infância, casas, 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., podendo fazer parte do kit equipamento dos bombeiros, das autarquias e da Proteção Civil.

## MODO DE EMPREGO

SABSO 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.

## ARMAZENAMENTO

Armazenar longe do alcance das crianças e em locais secos.

### Características:

Aspeto: Pó, micro - granulado

Cor: Branco

Odor: Limão

Densidade Ap.: 0,800 Kg/dm<sup>3</sup> +/- 50 Gr.

pH:(Gel): 7,50 - 8,50



[www.acimiuq.pt](http://www.acimiuq.pt)

ET.QUA.01, ACQ279 - V1

Todas as informações e sugestões que figuram nesta documentação, estão baseadas em ensaios considerados como idóneos. Não obstante incumbe ao utilizador determinar sob sua responsabilidade as condições de segurança e eficácia do produto para o fim a que se destina. ACIMIUIQ, garante a qualidade dos produtos que comercializa, mas não assume nenhuma responsabilidade quanto aos danos que possam resultar do uso indevido do produto.