

# SANIMAT

CONCENTRADO DE LIMPEZA  
E DESENGORDURAMENTO UNIVERSAL



Limpeza e Manutenção

Indústria

Indústria Alimentar

Saúde

Hotelaria e Restauração

Escolas

Agro-Pecuária

Institucional

## CARACTERÍSTICAS

Líquido de cor amarela com cheiro a frutos citrinos.

## PROPRIEDADES

Miscível em água em todas as proporções, de fácil enxaguamento, estável em água de dureza elevada. SANIMAT não está classificado como substância ou preparação química perigosa. De acordo com a directiva 88/379 da U.E.

A sua função bacteriostática activa limita a proliferação microbiana.

SANIMAT tem grande poder desengordurante, face às matérias gordas de origem vegetal ou animal presentes nas superfícies, materiais ou utensílios. O seu poder fortemente molhante favorece a penetração em profundidade nas sujidades. SANIMAT é um produto neutro, isento de substâncias causticas, fosfatos ou silicatos.

## APLICAÇÃO

SANIMAT é aplicado manualmente na proporção de 1 litro até 500 litros de água, em função da sujidade.

SANIMAT pode ser diluído em água fria ou quente, e aplicado com esfregona, esponja ou outro meio..

## UTILIZAÇÃO

SANIMAT é utilizado para limpar todas as superfícies laváveis: superfícies pintadas, plásticas, metálicas e outras, em espaços como Hospitais, clínicas, casas de repouso, escolas, lares de 3ª idade, creches, colectividades, cozinhas, restaurantes, etc.

## VANTAGENS

- Desengordurante neutro
- Produto muito concentrado
- Cheiro agradável
- Qualidade alimentar
- Fácil enxaguamento



Exemplo de aplicação do SANIMAT

| ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS |  |
|-------------------------|--|
| DILUIÇÃO                | 1 litro até 500 litros de água   |
| NATUREZA QUÍMICA        | Agentes tensoactivos, desengordurantes, emulsionantes, agentes bactericidas e bacteriostáticos.                    |
| AGENTES TENSOACTIVOS    | Não iónicos e aniónicos  |
| ESTADO FÍSICO / COR     | Líquido viscoso amarelo  |
| ODOR                    | Citrinos   |
| pH                      | 7,0  |
| SOLUBILIDADE EM ÁGUA    | Completa   |
| DESEMPENHO NA LIMPEZA   | Muito bom  |
| ENXAGUAMENTO            | Sim  |
| FORMAÇÃO DE ESPUMA      | Não  |
| DENSIDADE RELATIVA      | 1,035  |
| PONTO DE INFLAMAÇÃO     | Não abrangido  |
| REACÇÃO QUÍMICA         | Neutra   |
| CLASSIFICAÇÃO           | Não aplicável  |
| VALIDADE                | 2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas. |



#### PRECAUÇÕES

Produto Químico: Leia o rótulo e a ficha de dados de segurança antes de utilizar este produto. Fechar a embalagem após cada utilização. Não deixar ao alcance das crianças.

Em caso de contacto com os olhos lavar com água abundantemente. Proteger do frio. Conservar em local seco.

Efectuar sempre um teste para determinar a compatibilidade e o tempo de contacto apropriado.

#### EMBALAGENS DISPONÍVEIS



**Imporquímica**®

#### PORTUGAL

Imporquímica - Indústria Portuguesa de Produção Química, S.A.  
Zona Industrial Alto do Carvalhinho, Lote 11 - Apartado 39 -  
2861-909 Moita - Portugal  
Tel: +351 212 808 390 | Fax: +351 212 808 395  
E-mail: info@imporquimica.pt

#### CABO VERDE

Imporquímica Cabo Verde, Lda.  
Armazém Achada Grande de Trás  
Ilha de Santiago, Praia - Cabo Verde  
Tel.: +238 939 07 48  
E-mail: caboverde@imporquimica.com

#### ANGOLA

Imporquímica Angola - Indústria de Produção Química, S.A.  
Estrada do Zango/Viana, Pólo Industrial Tubogás Armazéns 35 e 36  
Município de Viana, Luanda - Angola  
Tel: +244 226 214 746 | Tel: +244 936 791 479  
E-mail: angola@imporquimica.com

#### MOÇAMBIQUE

Imporquímica Moçambique, Lda.  
Avenida Zedequias Manganhela, n.º 267, Prédio JAT IV 4º andar,  
Maputo - Moçambique  
Tel.: +258 845 797 467  
E-mail: mocambique@imporquimica.com



Visit us  
**IMPORQUIMICA.COM**

**SANIMAT**