

# DEMAN

LOÇÃO PARA AS MÃOS COM FUNÇÕES BACTERICIDAS E FUNGICIDAS

Saúde

Limpeza e Manutenção

Escolas

Institucional

Indústria Alimentar

Hotelaria e Restauração

Agro-Pecuária



## CARACTERÍSTICAS

Líquido de reacção química neutra, de cor azul marinho.

Biodegradabilidade conforme as normas em vigor (superior a 90%). DEMAN pela sua formulação que contem dermoprotetores.

## PROPRIEDADES

DEMAN é uma loção para limpeza e lavagem de mãos e corpo com acção anti-séptica, conserva as propriedades biocidas mesmo na presença de substancias de matérias orgânicas ou proteicas. A sua acção bactericida é rápida graças à sua baixa tensão superficial.

DEMAN satisfaz as normas NF EN1276 a 50% V/V. e a norma NF EN1275 a 50% V/V, e mostra eficácia no combate às seguintes bactérias:

- Gram+, Gram
- Listeria Monocytogenes,
- Pseudomonas Aeruginosa,
- Escherichia Coli,
- Staphylococcus Aureus,
- Enterococcus Hirae,

Na limpeza é extremamente eficaz no fungo **Candida Albicans**. DEMAN pela presença de Digluconate de Chlorhexina, é complementado com uma função bacteriológica prolongada, esta actividade residual apresenta um interesse na luta contra as infecções reduzindo os riscos de transmissão de germes pelas mãos.

## APLICAÇÃO

DEMAN aplica-se puro ou diluindo 1 parte de produto para 1 parte de água em doseadores próprios para a indústria alimentar. Para melhor eficácia, molhar antecipadamente a epiderme. Não esquecer de esfregar bem entre os dedos e as unhas.

## UTILIZAÇÃO

DEMAN utiliza-se frequentemente para a higiene das mãos na indústria agro alimentar, centros hospitalares, matadouros, cozinhas, cantinas, charcutarias, talhos, funerárias, bombeiros. etc.



Exemplo de aplicação do DEMAN

## VANTAGENS

- Produto para lavagem de mãos e corpo
- Eficácia Bactericida e Fungicida
- Baixa tensão superficial
- Qualidade alimentar
- Sem cheiro



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS	
DILUIÇÃO	1 litro para 1 litro de água
NATUREZA QUÍMICA	<p>Gel à base de funções sinergizadas bactericidas catiónicas, amónios quaternários, agentes lavantes não iónicos, dermoprotectores e o anti-séptico digluconato de clorexidina.</p> <p>COMPOSIÇÃO INCI: AQUA, PEG-150 DISTEARATE, GLYCERIN, COCOBETAINE, MYRISTALKONIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, CHLORHEXIDINE DIGLUCONATE, DMDM HYDANTOIN, QUATERNIUM-14, ALLANTOINE, FRAGRANCE, CITRIC ACID, CI 44045.</p>
AGENTES TENSIOACTIVOS	Não aplicável
ESTADO FÍSICO / COR	Líquido viscoso de cor azul
ODOR	Floral
pH	5,65
SOLUBILIDADE EM ÁGUA	Completa
DESEMPENHO NA LIMPEZA	Muito bom
ENXAGUAMENTO	Sim
FORMAÇÃO DE ESPUMA	Não
DENSIDADE RELATIVA	1,010
PONTO DE INFLAMAÇÃO	Não abrangido
REACÇÃO QUÍMICA	Praticamente neutra
CLASSIFICAÇÃO	Não aplicável
VALIDADE	2 anos. Armazenado na embalagem original. Proteger o produto da luz solar excessiva. Evitar temperaturas extremas.

Produto de qualidade alimentar, no que concerne a limpeza e desinfeção das mãos.



#### 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 e pele lavar com água potável.

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

EMBALAGENS  
DISPONÍVEIS



APLICAÇÃO	DILUIÇÃO	ENXAGUAMENTO
<p>DEMAN aplica-se em doseadores próprios para a indústria alimentar.</p> <p>Para melhor eficácia, molhar antecipadamente a epiderme. Não esquecer de esfregar bem entre os dedos e as unhas.</p>	<p>DEMAN aplica-se puro ou diluindo 1 parte de produto para 1 parte de água.</p>	<p>Lavar com água em abundância.</p>



**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**

DEMAN