

## DERMEX D-620

Gel antisséptico para limpeza de pele  
saudável

### CARACTERISTICAS

DERMEX D-620 é um gel limpador antisséptico para a pele sã, para lavar e enxaguar com água, isento de álcool, com suave poder detergente e boa tolerância cutânea. Indicado nos casos onde se requeira uma limpeza e ação desinfetante. Possui um pH debilmente ácido que ajuda a manter o equilíbrio natural da pele, contendo elementos que a hidratam.

Devido à sua formulação sem corante nem perfume resulta indicado para a limpeza e desinfecção de mãos na Indústria Alimentar.

Propriedades microbiológicas em antissépticos e desinfetantes químicos e normas que cumpre:

Norma UNE-EN 1499:2013 Antissépticos e desinfetantes químicos. Lavagem higiénica de mãos (*Escherichia coli*).

Norma UNE-EN 1276:2010, para a avaliação da atividade bactericida dos antissépticos e desinfetantes químicos usados em produtos alimentícios, na indústria, em casa e em comunidades (*Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus* e *Enterococcus hirae*).

Norma UNE-EN 1650:2008+A1:2013, para a avaliação da atividade levuricida dos antissépticos e desinfetantes químicos usados na área alimentar, industrial, doméstica e institucional (*Candida albicans*).

### MODO DE EMPREGO

Humedecer as mãos e aplicar uns 4 ml de produto (3 doses do dispensador), esfregar durante 1 minuto e enxaguar com água, secando mediante secador elétrico.

Nº de registo AEMPS: 877-DES

### PROPRIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspeto	Líquido viscoso
Cor	Incoloro
Odor	Característico
pH puro	6
Densidade (20 °C)	1007 kg/m <sup>3</sup>
Solubilidade:	Solúvel em água

### APRESENTAÇÃO

Bolsas de 900 ml e embalagens de 5 litros

### PRECAUÇÕES

Perigo



**Advertências de perigo:** Aquatic Acute 1: H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos. Aquatic Chronic 2: H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesões oculares graves.

**Recomendações de prudência:** P102: Manter fora do alcance das crianças. P273: Evitar a libertação para o ambiente. P305+P351+P338: SE ENTRAR EM CONTATO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P337+P313: Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P391: Recolher o produto derramado. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor quanto a tratamento de resíduos.

**Informação suplementar:** EUH401: Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização. Uso externo. Aplicar sobre a pele sã. Não utilizar em pessoas sensíveis ao Digluconato de clorexidina nem em áreas extensas da pele. Não misturar com outros produtos. Utilizar com precaução em crianças menores de 2 anos. Evitar o contacto com os olhos, mucosas, zonas sensíveis ou feridas da pele. Não ingerir. Evitar temperaturas elevadas. Em caso de acidente, consulte o Centro de Informação Antivenenos Tel. 800250250.

**Contém:** 2 % Digluconato de clorexidina.

### INFORMAÇÃO ADICIONAL

A informação indicada é a nosso critério correta, devido a que as condições de uso do produto ficam fora do nosso controlo, derivamos qualquer tipo de responsabilidade por uma incorreta utilização do produto.