

03/2024

VITABAC

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Gel dermoprotetor antisséptico, sem perfume, para a lavagem e desinfeção das mãos. Especialmente indicado para a lavagem de mãos de manipuladores de alimentos.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

- Gel viscoso de cor azul.
- Densidade a 20 °C: 1,00 ± 0,02 g/ml.
- pH puro: 6.0 ± 1.0 .
- Viscosidade a 20 °C: 3550 ± 250 mPa.s.

CARACTERÍSTICAS

- Especialmente indicado na lavagem e desinfeção das mãos.
- Ativo desinfetante à base de amónios quaternários.
- Possui efeito dermoprotetor que protege a pele e permite a sua utilização prolongada sem perigo de irritações.
- Utilização alimentar e hospitalar.
- · Não contém perfume.
- AÇÃO MICROBICIDA:
 - Cumpre a norma UNE-EN 1499 (Antissépticos e desinfetantes químicos. Lavagem higiénica das mãos), a uma dose de 3 ml, durante um tempo de contacto de 60 segundos e enxugamento de 10 segundos, frente a: Escherichia coli.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13727:2012 + A2:2015, bactericida, na concentração de 50% a 20 °C, em condições sujas, durante um tempo de contacto de 60 segundos, frente a: *Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae*.
 - Cumpre a norma UNE-EN 13624:2014, leveduricida na concentração de 50% a 20 °C, em condições sujas, durante um tempo de contacto de 60 segundos, frente a: *Cândida albicans*.
- Desinfetante para a pele intacta AEMPS 1387-DES.

MODO DE UTILIZAÇÃO

Aplicar 3 ml de produto na palma da mão, previamente humedecida com água. Esfregar bem durante 60 segundos, a seguir passar por água durante uns 10 segundos, até conseguir um tato natural da pele.

NORMAS DE MANIPULAÇÃO

Consultar ficha de segurança. Não misturar produtos químicos puros.

COMPOSIÇÃO

- · Tensioativos anfotéricos.
- Tensioativos não iónicos.
- Amaciadores e condicionadores da pele.
- Amónios quaternários.