

# Instrunet Inibsa Scrub Antissético para pele saudável

Efeito prolongado até 3 horas.

Contem **pantenol** (Pro-vitamina B5), que cuida, protege e hidrata a pele.

Higiene, antissepsia e cuidado da pele.



#### Características

Gel antisséptico com 4% de clorohexidina ensaboadora, indicado para a lavagem higiénica e para a lavagem antissetica e cirurgica de mãos e antebraços para profissionais de saúde. A apresentação em gel assegura uma dosagem adequada, favorecendo a retenção do produto na pele, durante o seu uso até à lavagem, a clorohexidina será absorvida através da pele em maior proporção. Não contem tensoativos aniônicos. A elevada concentração e variedade de emolientes como a pro-vitamina B5, asseguram o cuidado da pele, incluindo em condições de uso intensivo. Efeito prolongado até 3 h. 500 ml.

#### Modo de uso

#### Lavagem higiénica:



Aplicar a quantidade suficiente sobre a pele humida, evitar o contacto com os olhos, ouvidos e boca.



Espalhar de forma homogénea sobre as mãos.





Secar cuidadosamente com uma toalha descartável.

#### Antissético cirúrgico de mãos e antebraços para os profissionais de saúde:



Aplicar directamente 5 ml sobre as mãos pré-humedecidas durante 2 minutos.



Seguido de outros 5 ml durante 3 min.

### Precauções de uso

Para evitar riscos para as pessoas e para o meio ambiente, seguir as instruções de uso. Provoca lesões oculares graves. EM CASO DE CONTACTO COM OS OLHOS: Lavar cuidadosamente com água durante vários minutos. Remover lentes de contato, se estiver a utilizar e for fácil retirar. Enxaquar abundantemente com áqua. Se a irritação nos olhos persistir: consultar um médico. Uso externo, não ingerir. Aplicar na pele saudável e limpa. Pode provocar uma reação alérgica cutânea. Evitar o contato com os olhos, membranas mucosas, áreas sensíveis ou irritadas da pele e feridas. Evitar o contacto direto com o tecido nervoso, olhos e ouvido médio. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros. O produto só deve ser usado sob prescrição médica em crianças menores de 30 meses. O uso de soluções para a pele aquosas ou à base de álcool de clorexidina como desinfetante da pele tem sido associado a queimaduras químicas em neonatos. Evitar a sua libertação para o meio ambiente. Recolher o derrame. Descartar o conteúdo ou o recipiente de acordo com os regulamentos locais. Conservar em temperatura não superior a 30°C. Conservar em lugar fresco. O produto é estável 3 anos, mesmo em embalagens previamente abertas. Em caso de exposição ou desconforto, chamar imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS (800250250) ou um médico.

## Composição

Digluconato de Clorohexidina 4% (4.0 g/100 ml), Tensioativos não iónicos 6%, Áqua, excipientes q.b. 100% Contém limonene e cinamaldeído.

## Propiedades microbiológicas

| Eficácia  | Tempo (min) | Redução  |
|---|-------------|--|
| Bactericida (EN 1499)<br>Lavagem higiénica das mãos<br>(Escherichia coli)   | 5 min       | Maior que a referência<br>>4 log <sub>10</sub> |
| Bactericida (EN 1276)<br>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae,<br>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli)  | 5 min       | >5 log <sub>10</sub>                           |
| Bactericida (EN 13727)<br>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae,<br>Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli) | 5 min       | >5 log <sub>10</sub>                           |
| Leveduricida (EN 1650)<br>Candida albicans  | 5 min       | >4 log <sub>10</sub>                           |
| Leveduricida (EN 13624)<br>Candida albicans   | 5 min       | >4 log <sub>10</sub>                           |
| <b>Lavagem pré-cirúrgica (EN 12791)</b><br>Lavagem pré-cirúrgica (efeito prolongado - 3 h)                        | 5 min       | Maior que a referência                         |

Informação de acordo a norma da DGS nº 007/2019 para lavagem e desinfeção das mãos em unidades de saúde. Utilize os biocidas com cuidado. Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes de o utilizar.

Distribuido em Portugal por:

Contacte-nos: 808500028 | ccinibsa@inibsa.com | www.inibsa.pt



