

ANIOSGEL 85 NPC

Gel hidroalcoólico
para assepsia das
mãos por fricção



• CONCEITO SES :

SEGURANÇA

- Fórmula hipoalergênica: ANIOSGEL 85 NPC é dermatologicamente testado
- ANIOSGEL 85 NPC é formulado sem o uso de qualquer substância alergênica (Anexo III, Parte I / Diretiva 2003/15/CE).
- ANIOSGEL 85 NPC é formulado sem o uso de qualquer fragrância ou corante

EFICIÊNCIA

- Amplo espectro antimicrobiano: ANIOSGEL 85 NPC é ativo contra bactérias, leveduras, fungos e vírus.
- Tratamento higiênico: 3 ml / 30 segundos.

SIMPLICIDADE

- Suportes em PVC especialmente fabricados para uso com produtos hidroalcoólicos.
- Gel hidroalcoólico tixotrópico para ser usado sem água.

INDICAÇÕES

Gel hidroalcoólico tixotrópico para ser usado sem água.

Realizar tratamento higiênico nos seguintes casos:

Remoção de luvas. No início do serviço / no fim do serviço. Nas atividades do dia-a-dia em hotéis. Tratamentos que envolvam o contato com a pele saudável. Após contato com um paciente em isolamento séptico. Após contato com o paciente infectado ou seu ambiente. Entre um paciente e outro após qualquer procedimento potencialmente contaminantes. Antes de qualquer contato com um paciente em isolamento protetor. No caso de uma série de ações contaminantes em um mesmo paciente.

CARACTERÍSTICAS

- Etanol: 755 ml/l
- Ponto de fulgor: +23°C.
- Densidade a +20°C: aproximadamente 0,862
- pH a +20°C: aproximadamente 5,5 (próximo ao pH da pele)
- Viscosidade a +20°C: de 1200 a 2500 mPa.s
- Temperatura de armazenagem: de +5°C a +25°C
- Estudo de aerobiocontaminação disponível a pedido

PRONTO PARA USO



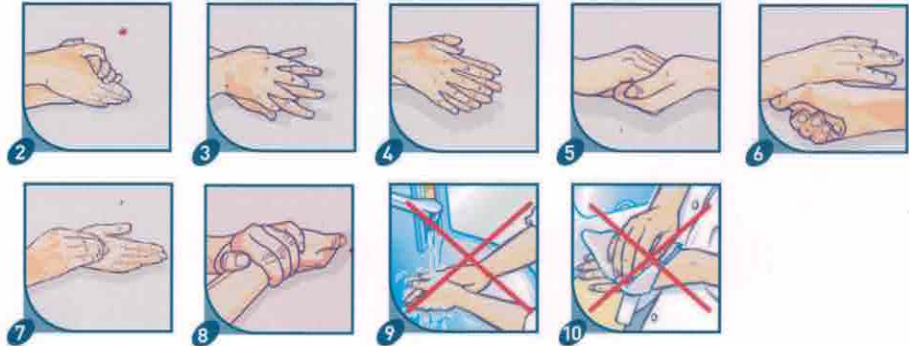
ANIOSGEL 85 NPC

Gel hidroalcoólico para assepsia das mãos por fricção

INSTRUÇÕES DE USO



Esfregar as mãos de acordo com o método EN 1500. Não enxaguar. Não secar.



Despeje uma dose na palma de uma das mãos.

Tratamento higiênico: quantidade suficiente para manter as mãos molhadas durante 30 segundos.

COMPOSIÇÃO

Etanol (700 mg / g ou seja, 755 ml / l - N ° CAS 64-17-5) na presença de espessamento; hidratante, agentes emolientes e água. Sem perfume nem corante.

PRECAUÇÕES DE USO

Perigoso - observe as precauções de utilização (Estabelecidas segundo as regras europeias em vigor em matéria de classificação e de etiquetagem dos produtos químicos) e RDC N° 211/05 da ANVISA e suas atualizações. Utilize os biocidas com precaução. Antes de utilizar, leia o rótulo e informações sobre o produto.

Armazenar entre 5 ° C e +25 ° C.

Produto biocida para higiene humana (Grupo Principal - PT1). Uso profissional.

PRECAUÇÕES DE USO

Activo sobre	Normas
Bactérias	EN 1040 : 30 segundos De acordo EN 13727* : BMR, BAR De acordo EN 13727* : Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 segundos
Micobactérias	EN 14348* : 30 segundos
Levedos/ Fungos	EN 1275 : 30 segundos De acordo EN 1650* : Tricophyton mentagrophytes : 30 segundos
Vírus	EN 14476* : Poliovirus : 2 minutos, Adenovirus, MNV : 30 segundos De acordo EN 14476 : HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A H ₅ N ₁ e H ₁ N ₁ , Coronavirus (SRAS) : 30 segundos

*Testes realizados em condições de limpeza de acordo com o sistema de normalização Européia.

O conjunto das actividades antimicrobianas do produto está incluído no dossier científico, disponível a pedido.

Protocol	Normas	CONDIÇÕES
Tratamento higiênico	EN 13727, EN 1500 (2013)	30 segundos

EMBALAGEM

- 1 100 frascos, 30 ml cada.....Ref. 1644.651
 - 2 20 frascos, 75 ml cada.....Ref. 1644.274
 - 3 6 frascos, 300 ml cada, com bomba.....Ref. 1644.366
 - 4 12 frascos, 500 ml cada, com bomba.....Ref. 1644.636 *
 - 5 12 frascos, 1000 ml cada, com bomba.....Ref. 1644.637 *
 - 6 12 frascos selados, 1000 ml cada.....Ref. 1644.638 *
- Dispensador para frasco de 300 ml.....Ref. 425.078
Dispensador para frasco de 500 ml.....Ref. 425.058

* Frascos azuis



BR1644-150402-Fotos meramente ilustrativas