



Clearklens IPA

VH1

Álcool Isopropílico estéril para a desinfecção de salas classificadas

Descrição

ClearKlens IPA é um agente desinfetante pronto a utilizar recomendado para as salas classificadas normalmente encontradas na indústria farmacêutica. **ClearKlens IPA** contém 70% de álcool isopropílico. **ClearKlens IPA** encontra-se disponível em embalagem de 900 ml com pistola de spray, em garrafas de 1L e em embalagem de 5L. O produto presente nas garrafas de 900 ml foi tratado através de filtração até 0.2µm e sujeito a irradiação. O **produto** em embalagens de 1L/5L foi filtrado até 0.2µm e embalado em processo asséptico.

Propriedades

- **ClearKlens IPA** é uma solução de 70% em álcool isopropílico e 30% em água de qualidade para injetáveis. (qualidade USP).
- **ClearKlens IPA** é um produto pronto a utilizar e é recomendado para a desinfecção de superfícies de trabalho e equipamento de processo em salas classificadas.
- **ClearKlens IPA em 900 ml**, é uma embalagem com pulverizador **que** apresenta um sistema de anti-retorno de sucção com o intuito de eliminar o potencial risco de contaminação do líquido no interior da garrafa durante a sua utilização.
- Pack de documentação BPR para suporte técnico e formulação.
- Dupla embalagem para o fácil transporte no interior da sala classificada.

Vantagens

- Pronto a utilizar
- Filtração até 0.2µm
- Radiação gama/enchimento asséptico com dupla embalagem
- Rótulo Detex para registo da eficácia de irradiação
- Dupla embalagem para a fácil transferência dentro da sala classificada
- Sem odor e incolor
- Largo espectro de atividade desinfetante

Instruções de utilização

ClearKlens IPA 900mL, embalagem com pistola spray, é indicado para a aplicação do produto por pulverização e/ou através de um pano/papel ou ainda utensílio apropriado para o efeito. Segure o pulverizador a aproximadamente 30-40cm da área a ser tratada. Pulverize diretamente na superfície assegurando-se a cobertura completa. Permita um tempo de contacto prescrito antes de iniciar outros procedimentos. Encerre o bico do pulverizador após utilização.

ClearKlens IPA, garrafa de 1L /embalagem 5L é utilizado para as aplicações que utilizem mopas ou outros aplicativos que utilizem panos ou toalhetes adequados. A garrafa de 1 litro pode ser utilizado com o dispensador de produto. A aplicação através de mopa, pano ou toalhete deve de ser efetuada colocando diretamente o **ClearKlens IPA** num recipiente autorizado. Humedeça o pano ou toalhete no álcool e de seguida passe o toalhete na superfície assegurando-se da total cobertura. Permita um suficiente tempo de contacto para a atuação do produto antes de prosseguir com outras atividades.





Clearklens IPA

VH1

Informação técnica

Aspeto: Líquido incolor isento de insolúveis

pH (1% solução a 20°C): 6-9

Densidade (20°C): 0.870-0.880

Proporção em álcool: 70% +/- 1.75% v/v

A informação acima indicada é típica de uma produção normal e não pode ser tida como representação da especificação do produto.

Segurança na armazenagem e manipulação

Armazenar na embalagem original e devidamente fechada em local protegido da exposição solar e variações extremas de temperatura. Instruções detalhadas relativas ao manuseamento e disposição deste produto é providenciada através da ficha de dados de segurança em separado.

Compatibilidade do produto

Soluções de aplicação, quando utilizadas a puro diretamente sobre os materiais normalmente encontrados nas indústrias farmacêuticas e cosméticas não afetam a sua integridade.

Método de teste

Cada lote é providenciado com:

Certificado de análise disponível em www.clearklens.com

Certificado de Esterilidade

Certificado de irradiação

Dados Microbiológicos

ClearKlens IPA foi extensivamente testado segundo as normas EN1276, EN1650 e EN13697.

Em resultado dos testes ficou demonstrado que **ClearKlens IPA** apresenta um largo espectro de atividade contra bactérias Gram-positivas e Gram-negativas, leveduras e alguns fungos.

Acondicionamentos disponíveis (estéreis)

6 x 0.9 L Pistola pulverizadora

10x 1 L (garrafa, pode ser utilizado com um dispensador (touchless))

4 x 5 L Embalagem plástica

12 x 250 ml pulverização sob vácuo

Também disponível em embalagens não estéreis:

12 x 0.5 L Pistola pulverizadora

12 x 1 L Garrafa fechada com pistola em separado

12 x 1L Garrafa com tampa doseadora

2 x 5 L Embalagem plástico