VH1

Désinfectant stérile sur base d'alcool isopropylique - prêt à l'emploi

Description

ClearKlens IPA est un désinfectant prêt à l'emploi destiné à la désinfection des surfaces en zones d'atmosphère contrôlée et plus particulièrement destiné aux locaux de classe A et B. ClearKlens IPA est à base d'alcool isopropylique à 70% v/v. ClearKlens IPA est disponible en poche de 900mL avec un vaporisateur à gâchette, en bouteille de 1L ou en bidon de 5L. La poche de 900mL est filtrée à 0.2µm et irradiée. Le bidon de 1L/5L est filtré à 0.2µm et rempli aseptiquement.

Propriétés principales

- ClearKlens IPA est composé d'alcool isopropylique 70% v/v et d'eau de qualité WFI (Water For Injection) à 30% v/v.
- ClearKlens IPA est un produit prêt à l'emploi pour la désinfection des surfaces et petits matériels en zone d'atmosphère contrôlée.
- ClearKlens IPA est conditionné dans un pulvérisateur à poche dans lequel la solution d'alcool isopropylique est isolée. Tous les points d'entrée de la poche sont scellés, créant de ce fait un système fermé. L'entrée d'air lors de l'activation du mécanisme de pulvérisation est ainsi impossible.
- ClearKlens IPA est mis sous double enveloppe et radio-stérilisé.
- ClearKlens IPA comporte une pastille témoin de radio-stérilisation qui atteste de la validité du traitement aux rayons gammas.
- ClearKlens IPA est aussi disponible en jerrican de 5 L, la solution étant filtrée à 0.2 μm et est conditionné en zone aseptique.
- Chaque livraison est accompagnée des certificats de conformité permettant une entrée en zone rapide.

Avantages

- Prêt à l'emploi
- Filtré à 0,2µm
- Irradié par rayons gamma, conditionné de manière aseptique et mis en double sache.
- Étiquette Detex pour preuve d'irradiation
- Double emballage pour un transfert facilité dans la salle blanche.
- · Inodore et non tachant
- · Large spectre d'activité

Mode d'emploi

Nettoyez et séchez la surface avant la désinfection.





VH₁

Pulvérisation

Vaporisez la surface, essuyez si nécessaire pour répartir le produit. Veillez à humidifier totalement la surface. Laissez agir pendant au moins 30 secondes. Les chiffons usagés doivent être jetés dans un récipient fermé.

- Pulvérisateur à gâchette stérile (poche dans le flacon) : appliquer 16 pulvérisations / m² de surface
- Poche de pulvérisation à gâchette : appliquer 19 pulvérisations / m² de surface

Tissu:

Humidifiez le chiffon avec le désinfectant et essuyez la surface. Veillez à imprégner complètement la surface. Laissez agir pendant au moins 30 secondes. Dans les salles blanches, la quantité exacte de produit requise peut également être distribuée à l'aide d'une lance de pulvérisation à faible débit ou dans un seau via un système de tuyaux. Les chiffons usagés doivent être jetés dans un récipient fermé.

Essuyage:

Humidifiez le mop avec le désinfectant et passez le mop sur la surface. Veillez à imprégner complètement la surface. Laissez agir pendant au moins 30 secondes. Les mop usagés doivent être conservés dans un récipient fermé.

Désinfection des gants non poreux:

Dosage automatique:

Appliquez 3 mL du produit directement sur des mains gantées propres, répartissez uniformément et veillez à humidifier complètement la surface. Laissez agir pendant au moins 30 secondes.

Dosage manuel:

Vaporisez 3 mL du produit directement sur des mains gantées propres, répartissez uniformément et veillez à humidifier complètement la surface. Laisser agir pendant au moins 30 secondes. Nombre d'applications par type d'emballage, nécessaire pour appliquer 3 mL de produit sur des mains gantées propres :

- Poche de pulvérisation à gâchette : appliquer 3 pulvérisations du produit sur les deux mains.
- Pulvérisateur à gâchette stérile (poche dans le flacon) : appliquer 3 pulvérisations du produit sur les deux mains.

Données techniques

Aspect Liquide limpide, incolore

Odeur Alcool
pH (solution à 1% à 20°C) 6-9
Densité relative à 20°C 0.870-0.880 g/cm³

Composants: Isopropanol: 70% v/v (63,1 % w/w) +/- 2,5%

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

<u>Manipulation</u>: Toutes les informations de sécurité sur la manipulation et l'utilisation de ce produit sont fournies dans la Fiche de données de sécurité qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet sds.diversey.com.

Ne pas utiliser plus de 18,4 ml de produit/m².

Le produit ne peut être appliqué que dans un local suffisamment ventilé. Les taux de renouvellement d'air minimum requis sont

- 8/h dans les laboratoires ;
- 60/h dans les installations de fabrication de produits pharmaceutiques et cosmétiques ;
- 150/h dans les salles blanches.

Uniquement pour usage professionnel.

VH₁

Stockage: Stockage dans l'emballage d'origine fermé, protégé des températures extrêmes.

Attention

Inhalation: Peut provoquer somnolence ou vertiges. Contact avec les yeux: Provoque une irritation sévère. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter un médecin en cas de malaise.

Compatibilité du produit

ClearKlens IPA est utilisable sur la plupart des matériaux rencontrés dans les zones d'atmosphère contrôlée, si le produit est appliqué selon les recommandations. En cas de doute, il est recommandé de réaliser des tests avant toute utilisation prolongée.

Considérations relatives à l'élimination

Eliminer le contenu / le récipient partiellement vide comme déchet spécial. Après utilisation conforme aux instructions du produit, éliminez le récipient entièrement vide avec les déchets urbains.

Certificats

Chaque lot est fourni avec:
Certificat d'analyse
Certificat de stérilité
Certificat d'irradiation
Disponible sur www.clearklens.com

Législation

BPR: EU-0022128-0000

Matière active : 63,1 g/100 g Propane-2-ol

Données microbiologiques

ClearKlens IPA a fait l'objet de tests complets selon les normes EN1276, EN1650 et EN13697. Ces tests ont montré que ClearKlens IPA a un large spectre d'activité contre les bactéries Gram-positives/Gram-négatives et les levures. Les tests selon la norme EN14476 ont montré une efficacité biocide contre les virus enveloppés (Modified vaccinia virus Ankara/MVA) comme le SARS-CoV-2.

Information environnementale

Le produit ne doit pas être déversé dans les égouts sans avoir été dilué ou neutralisé. Empêcher toute pénétration du produit dans le réseau d'assainissement, les eaux de surface ou les nappes phréatiques. Diluer avec une grande quantité d'eau. Méthodes et matériels de conservation et de nettoyage. Absorber le produit avec un matériau absorbant (sable, terre de diatomée, liant universel, sciure).