

FICHE TECHNIQUE

ANIOSGEL100MLC

Gel hydroalcoolique Aniosgel 85 NPC, flacon de 100ml

CODE ARTICLE : 023656

DATE D'EDITION : 30/01/2023 09:30:03



BIOCIDE

Photo non contractuelle

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT

Référence

ANIOSGEL100MLC

Désignation

Gel hydroalcoolique Aniosgel 85 NPC, flacon de 100ml

Application

- Traitement hygiénique et désinfection chirurgicale des mains par frictions

Réglementation

Directive 98/8/CE du Parlement européen et du Conseil du 16 février 1998 concernant la mise sur le marché des produits biocides

FICHE TECHNIQUE

ANIOSGEL100MLC

Gel hydroalcoolique Aniosgel 85 NPC, flacon de 100ml

CODE ARTICLE : 023656

DATE D'EDITION : 30/01/2023 09:30:03

Conditionnement

Carton (nombre de pièces)	20
Minimum de vente (nombre de pièces)	20

Descriptif du produit

Type de contenant	Flacon
Contenance (en ml)	100
Composition	Ethanol 700mg/g, agents épaississant, hydratant, émoullient et eau
Propriétés microbiologiques	<ul style="list-style-type: none"> - Bactéries : EN 1040, selon EN 13727 (07/2012) : BMR, selon EN 13727 : Listeria monocytogenes, Salmonella enteritidis : 30 secondes - Mycobactéries : EN 14348 : 30 secondes - Levures/Moisissures : EN 1275, EN 13624, EN 1650 ; Tricophyton mentagrophytes (EN 1650) : 30 secondes - Virus : EN 14476 (Poliovirus, Adenovirus) , selon EN 14476 : HIV-1, PRV (HBV), BVDV (HCV), Rotavirus, Norovirus, Herpesvirus, VRS, Influenzavirus A, virus H5N1 et H1N1 Coronavirus (SRAS) : 30 secondes
Consignes	<p>Dangereux - Respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.</p>
Conseils d'utilisation	<ul style="list-style-type: none"> - Friction hygiénique selon EN 13727, EN 1500 : 3ml durant 30 secondes - Friction chirurgicale selon EN 13727, EN 12791 : 2x3 ml durant 2x45 secondes

Traçabilité

Présence d'un numéro de lot	Oui
Présence d'une date de péremption	Oui
Durée de vie (en mois)	36

FICHE TECHNIQUE

ANIOSGEL100MLC

Gel hydroalcoolique Aniosgel 85 NPC, flacon de 100ml

CODE ARTICLE : 023656

DATE D'EDITION : 30/01/2023 09:30:03

INFORMATIONS SUR LA PRODUCTION

Nom du fabricant

D.M.D.

Référence du fabricant

1644505

Pays d'origine

FRANCE