

Références : GEN_1ETH (1L) / GEN_2X5ETH (5L)



**UN REGARD NEUF
SUR L'ULTRAPROPRETE**



DESCRIPTION

STERIGENE ETHANOL est un alcool éthylique dénaturé avec de l'IPA pour salle propre mélangé à de l'eau WFI dans les proportions 70/30 v/v. Fabriqué par une société certifiée ISO 9001 et ISO 13485.

Les solutions STERIGENE ETHANOL sont prêtes à l'emploi et sont destinées à la désinfection des surfaces en salles propres (ISO 14644-1, BPF) dont les zones aseptiques. Il faut s'assurer que la surface est exempte de contamination en l'essuyant une première fois, puis pulvériser/verser STERIGENE ETHANOL en s'assurant que toute la surface soit bien en contact avec le produit.

Le pistolet pulvérisateur possède deux positions (pulvérisation ou OFF détectable par le dessin existant sur la tête de pulvérisation), ce qui permet à l'opérateur de pulvériser une même quantité à chaque pression. L'ouverture et fermeture du spray s'opère en tournant la tête de pulvérisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES & QUALITÉ

SUBSTANCES ACTIVES de Qualité Pharmacopée Européenne :

- Ethanol (N° CAS 64-17-5) &
- Propane-2-ol (CAS n°67-63-0)

Le mélange d'alcool est filtré à 0,20 micron, mis en bouteille de façon aseptique et emballé en double sac sous un flux laminaire de classe B, dans une salle blanche de classe C.

Les flacons d'1L et les bidons de 5L sont double emballés individuellement.

L'Étiquetage des flacons est certifié CLP CE 1272/2008 avec le numéro de lot et la durée de conservation de 2 ans.

Gâchette avec clapet anti-retour

Poche intérieure sur flacon 1L
pour utilisation optimale

Remplissage de façon aseptique

Certificat d'analyse par lot

Version A04_05/20

Références : GEN_1ETH (1L) / GEN_2X5ETH (5L)

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES


BACTERICIDIE en suspension	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 min	20° C (conditions propres)	> 5 log	CONFORME Selon EN 1276 : 2019
BACTERICIDIE de surface	Pseudomonas aeruginosa Escherichia coli Staphylococcus aureus Enterococcus hirae	5 min	20° C (conditions propres)	> 4 log	CONFORME Selon EN 13697 +A1 : 2019
LEVURICIDIE en suspension	Candida albicans	5 min	20° C (conditions propres)	> 4 log	CONFORME Selon EN 1650 : 2019
FONGICIDIE de surface	Candida albicans Aspergillus brasiliensis	5 min	20° C (conditions propres)	> 3 log	CONFORME Selon EN 13697 +A1 : 2019

L'étiquetage de nos flacons est en cours pour être en accord avec ces résultats – Finalisation dernier trimestre 2020.

CONDITIONNEMENT

Références	Conditionnement
GEN_1ETH	Carton de 6 flacons de 1L sous double emballage individuel
GEN_2X5ETH	Carton de 2 bidons de 5L sous double emballage individuel

Informations complémentaires

- o Les informations présentées ici s'appliquent aux références indiquées ci-dessus.

Version A04_05/20