

BIO-LUX ORANGEL

savon lotion antiseptique

DESCRIPTION:

Ce savon lotion antimicrobien de haute qualité détruit les bactéries ou les germes nocifs, ainsi qu'il permet de réduire le risque de contamination directe. BIO-LUX est un nettoyant antiseptique efficace pour protéger contre certaines bactéries et déloger les impuretés. BIO-LUX est spécialement formulé avec des surfactants de haute qualité, un parfum de haute gamme et un pH neutre ainsi que des émoullients et des humectants pour laisser la peau douce, soyeuse, propre avec une senteur fraîche. Excellent pour usage dans les hôpitaux, usines alimentaires, restaurants, écoles, centres d'accueil, institutions, usines industrielles, hôtels, bureaux, centres de conditionnements, salles de bains, et n'importe où qu'un nettoyant antiseptique pour la peau est désiré.

**CONTIENT: 0.1% TRICLOSAN p/v POUR TUER LES BACTERIES OU LES GERMES NOCIFS.
BIODÉGRADABLE 0 SANS PHOSPHATES 0 AVEC GLYCÉRINE
ENREGISTRÉ AVEC AGRICULTURE CANADA**

DIRECTIONS:

POUR DE MEILLEURS NETTOYAGES ANTISEPTIQUES: Mouiller, appliquer une petite quantité de BIO-LUX et frotter pour faire mousser pendant au moins 30 secondes. Rincer à l'eau potable. Essuyer à l'aide d'un essuie-tout ou un linge propre. Utiliser BIO-LUX une ou deux fois par jour, dans le cadre du régime de nettoyage quotidien.

DONNÉES TECHNIQUES:

Point d'ébullition	100 °C
Densité	(H ₂ O = 1) : 1.021 à 20 °C
Pression de vapeur	(mmHg) : P/D
%Volatile	(%Poids) : 80-85
Densité de vapeur	(Air = 1) : P/D
Vitesse d'évaporation	(Eau = 1) : < 1
Solubilité dans l'eau	Complète
pH	6.5 – 7.8
État physique	Liquide
Viscosité	3500 - 4500 cps à 25 °C
Apparence	liquide transparent incolore
Odeur	parfum
Seuil d'odeur (ppm)	P/D

CLASSIFICATION EN VERTU DU TMD: Non réglementé

CLASSIFICATION GHS : Réglementé comme cosmétique; non régi par le SIMDUT

ENTREPOSAGE: Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Eviter le gel.
