# **TECHNICAL DATA SHEET**

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



# Sanifect E3 (AFCO 5511)

## **DESCRIPTION GÉNÉRALE**

Sanifect E3 (AFCO 5511) est un composé assainissant pour les mains formulées pour être utilisé dans la transformation des aliments, les services alimentaires et les établissements de soins de santé. L'AFCO 5511 élimine ou réduit significativement les micro-organismes résidents et transitoires sur des mains, ce qui réduit le risque de contamination croisée, de contamination de la main à l'aliment et de la main à l'équipement. Emollients spéciaux qui se trouvent dans l'AFCO 5511 laisse la peau douce, lisse et hydratée.

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence : Liquide visqueux incolore clair

Odeur : De l'alcool Densité : 0.88 kg/L

Ingrédient Actif : 60% Alcool éthylique

#### DIRECTIONS D'UTILISATION

Utiliser tel quel. Ne <u>pas</u> diluer. Lavez et rincez abondamment les mains avant d'utiliser l'AFCO 5511. Mouiller les mains soigneusement avec l'AFCO 5511, couvrant toute la surface des mains, y compris les doigts, les cuticules, le poignet et les avant-bras. Frotter vigoureusement dans la peau jusqu'à ce qu'il soit sec. Aucun rinçage ou essorage n'est requis. Ne <u>pas</u> utiliser dans ou près des yeux.

#### DANGER!

Inflammable! Ne pas utiliser près du feu, des surfaces chaudes ou des étincelles électriques. Évitez le stockage à des températures élevées. Conserver dans un endroit frais et sec au-dessous de 40°C. Provoque une grave irritation des yeux.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit (SDS) pour des informations complètes sur le stockage et la manipulation.

(AFCO 5511): 10/2022 Page 1 sur 2

# TECHNICAL DATA SHEET

550 Development Ave, Chambersburg, PA 17201 • 1-800-345-1329 • www.afcocare.com



# **REMARQUES**

L'AFCO 5511 répond aux exigences d'un composé hygiénique pour les mains. Dans les tests de laboratoire, l'AFCO 5511 a démontré un équivalent de chlore disponible supérieur à un contrôle standard NaOCl de 200 ppm lorsqu'il a été testé contre *Staphylococcus aureus* et *Salmonella typhi*.

(AFCO 5511): 10/2022 Page 2 sur 2