

**MEDLINE**

REF HH70F18  
NDC: 53329-209-80

# SPECTRUM™

Mousse désinfectante pour les mains

**FORMULE AVANCÉE**

Tue 99.99% des germes instantanément††

HYDRATANTE POUR UNE PEAU DOUCE

**18 FL OZ (532 mL)** alcool éthylique à 70 %

L0017368FB



††Élimine efficacement 99,99 % de bon nombre de bactéries et germes nuisibles courants en aussi peu que 15 secondes.

<b>Info-médicament</b>		<b>Info-médicament (suite)</b>
<b>Ingrédient actif</b> alcool éthylique à 70 %	<b>Utilité</b> Antiseptique	■ Enfants de moins de 6 ans – à utiliser sous la surveillance d'un adulte. ■ Non recommandé chez les nourrissons.
<b>Usages</b> ■ Pour réduire le nombre de bactéries sur la peau qui pourraient entraîner une maladie ■ Recommandé pour un usage répété		<b>Autres renseignements</b> ■ Ne pas entreposer à plus de 105 °F. ■ Peut décolorer certains tissus. ■ Endommage les finitions en bois et les plastiques
<b>Mises en garde</b> <b>Usage externe seulement : mains</b> Inflammable. Garder à l'écart du feu et des flammes Pendant l'utilisation du produit ■ Éviter les yeux. En cas de contact avec les yeux, rincer soigneusement avec de l'eau. ■ Éviter tout contact avec une plaie ouverte. ■ Ne pas inhaler ou ingérer.		<b>Inactive ingredients</b> glycerin, glyceryl caprylate/caprate, isopropyl myristate, meadowfoamamidopropyl betaine, PEG-8 dimethicone, tocopheryl acetate, water
<b>Cesser d'utiliser et consulter un médecin si</b> ■ une irritation ou une rougeur se produit ■ la condition persiste pendant plus de 72 heures.		SDS-MO-15036 SDA-WI-2486 DSP-MO-28 DSP-MO-34 www.medline.com ©2018 Medline Industries, Inc. Fabriqué aux E.-U. avec des composants américains et étrangers pour Medline Industries, Inc. Northfield, IL 60093 USA, 1-800-MEDLINE-FR18V10
<b>Garder hors de la portée des enfants.</b> En cas d'ingestion, obtenir de l'aide médicale ou contacter un centre antipoison immédiatement.		Pat. 9,161,982  (01)10888277677272
<b>Mode d'emploi</b> Bien se mouiller les mains avec le produit et laisser sécher sans essuyer.		L0017368FB