



Soft Care® Sensisept

H34

Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains

Description

Soft Care Sensisept est un liquide doux particulièrement efficace pour la désinfection des mains. Il combine la douceur d'un produit de soin à l'efficacité d'un produit désinfectant.

Propriétés principales

Soft Care Sensisept contient un mélange de tensioactifs appropriés, des agents antibactériens, des agents épaississants et des agents hydratants. La formulation à base de tensioactifs amphotères assure une très bonne élimination des graisses sans provoquer aucun dessèchement ni irritation. Soft Care Sensisept contient du digluconate de chlorhexidine, un agent antibactérien à large spectre d'action. Soft Care Sensisept est un produit de lavage et de désinfection "2 en 1". Grâce à la combinaison d'agents hydratants et adoucissants, Soft Care Sensisept est un produit extrêmement doux (testé dermatologiquement). Soft Care Sensisept est sans parfum ni colorant, éliminant ainsi tout risque d'altération du goût des aliments. Il est particulièrement recommandé pour les secteurs de la santé, de la restauration, des industries agroalimentaires, où un lavage fréquent des mains est requis.

Bénéfices

- Contient du digluconate de chlorhexidine, un désinfectant particulièrement efficace
- Satisfait aux exigences des normes de désinfection européennes
- Protège, hydrate et adoucit la peau, tout en assurant son lavage et sa désinfection
- Ses agents adoucissants permettent un usage fréquent
- Sans parfum ni colorant, particulièrement recommandé pour le secteur alimentaire et de la restauration
- Existe en cartouches hermétiques et rétractables pour empêcher le risque de contamination bactérienne du produit
- Pompe de dosage intégrée : à chaque changement de bouteille, l'ensemble du système de dosage est remplacé

Mode d'emploi

1. Se mouiller les mains et les poignets
2. Appliquer 5 ml de produit (conforme à la norme EN1499)
3. Masser les mains et les poignets à l'eau tiède pendant 30 secondes.
Insister sur les espaces interdigitaux et le pourtour des ongles
4. Rincer abondamment les mains et les poignets
5. Sécher soigneusement avec un essuie-mains à usage unique





Soft Care® Sensisept

H34

Données techniques

Aspect: liquide visqueux, légèrement jaune

pH (pur): 6.7 - 7.3

Densité relative (20°C): 1.04

Viscosité (25°C mPa.sec): 825-925

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'utilisation du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet : sds.diversey.com

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage: conserver le produit dans son emballage d'origine fermé, de préférence dans un endroit sombre, à l'abri des températures extrêmes.

Normes de désinfection

L'efficacité de Soft Care Sensisept contre les micro-organismes a été confirmée par un laboratoire indépendant HygCen, basé à Schwerin en Allemagne.

Données microbiologiques

Action bactéricide :

- EN1276 en 30 secondes en conditions de saleté
- EN13727 en 15 secondes en conditions de saleté
- EN1499 pour le "lavage hygiénique des mains" à la dose de 5ml en 30 secondes

Action fongicide :

- EN1650 en 1 minute en conditions de saleté
- EN13624 en 15 secondes en conditions de saleté

Action virucide :

- EN14476 en 30 secondes en conditions de saleté sur les virus enveloppés (BDVD et H1N1)

Pour plus de précisions concernant le spectre de désinfection de ce produit, se référer à son récapitulatif d'activité désinfectante disponible sur demande.

Législation

- Produit conforme au Règlement Détergent CE 648/2004
- Produit Biocide TP1 (Produits biocides destinés à l'hygiène humaine)

Conditionnements disponibles

Conditionnement	Distributeur
4x1,3L	IntelliCare
6x800ml	Soft Care Line
6x1L	Safe
2x5L	Vrac Bidon

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale.

La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.