



# 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 anti-bactériens, 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.

#### Avantages

- 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

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





# Soft Care Sensisept

# H34

## Savon antiseptique pour le lavage hygiénique des mains

### Données techniques

Aspect :	liquide visqueux, légèrement jaune
Densité (20 °C) :	1.04
Viscosité (mPa.s; 25 °C) :	875
pH (pur) :	7
Durée de conservation :	2 ans dans les conditions normales de stockage

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production normale et ne doivent pas être considérées comme des spécifications.

### Recommandations pour la manipulation et le stockage

**Manipulation** : 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](http://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.

### Méthode de test

Des tests de compatibilité cutanée ont été réalisés par un laboratoire indépendant EVIC France, basé à Bordeaux.

#### 2 tests ont été effectués :

- Test en application unique (méthode sous pansement) : ce test mesure le potentiel d'irritation de la peau après un usage prolongé du produit. Les résultats montrent que le produit est très bien toléré et qu'aucun volontaire n'a développé de réaction au Soft Care Sensisept. La mesure a été effectuée après 2 jours de contact continu avec le produit.
- Test en application répétitive : cette méthode consiste à noter les sensations d'inconfort et appréciations subjectives des utilisateurs de Soft Care Sensisept pour une application de ce produit de 4 à 10 fois par jour pendant une durée de 5 jours consécutifs, selon des conditions très proches des conditions normales d'utilisation. Selon la méthodologie du test, Soft Care Sensisept a une bonne compatibilité cutanée.

### 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.

#### 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

### Législation

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



## RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

### SOFT CARE SENSISEPT H34

#### ACTIVITE BACTERICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN 1276 (2010)	Laboratoire HygCen 29/10/2014	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	20°C	30 sec	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR PUR PUR PUR
EN 13727 (2012)	Laboratoire HygCen 07/03/2014	Eau dure + albumine 3g/l + érythrocyte de mouton 3g/l (conditions de saleté)	20°C	15 sec	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR PUR PUR PUR
	Laboratoire HygCen 03/11/2014	Eau dure + albumine 3g/l + érythrocyte de mouton 3g/l (conditions de saleté)	20°C	30 sec	<i>Staphylococcus aureus</i> MRSA 633 MRSA 735 MRSA 324/2 (isolés cliniquement)	PUR PUR PUR
EN 13727 (2012+A2 :2015)	Laboratoire HygCen 29/05/2019	Eau dure + albumine 3g/l + érythrocyte de mouton 3g/l (conditions de saleté)	20°C	30 sec	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus hirae</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i>	PUR PUR PUR
EN1499 (2017)	Laboratoire HygCen 05/10/2018	sans	20°C	30 sec + rinçage 10sec	<i>Escherichia coli</i>	3 ml
				=> Le produit est conforme à la norme pour le traitement hygiénique des mains par friction		



## RESUME D'ACTIVITE DESINFECTANTE

### SOFT CARE SENSISEPT H34

#### ACTIVITE LEVURICIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN1650 (2013)	Laboratoire HygCen 29/10/2014	Eau + Albumine (3.0g/l) = conditions de saleté	20°C	1 min	<i>Candida albicans</i>	PUR
EN13624 (2013)	Laboratoire HygCen 07/03/2014	Eau dure + albumine 3g/l + érythrocyte de mouton 3g/l (conditions de saleté)	20°C	15 sec	<i>Candida albicans</i>	PUR

#### ACTIVITE VIRUCIDE

NORME D'ACTIVITE	LABORATOIRE D'ESSAI	MATIERES INTERFERENTES	TEMPERATURE	TEMPS DE CONTACT	SOUCHES TESTEES	RESULTATS
EN14476 (2013)	Institut fur Hygiene und mikrobiologie 09/06/2015	Eau dure + albumine 3g/l + érythrocyte de mouton 3g/l (conditions de saleté)	20°C	30 sec	<i>Influenza virus A (H1N1)</i>	PUR
					<i>Influenza virus A (H3N8)</i>	PUR
	Institut fur Hygiene und mikrobiologie 21/06/2015	Eau dure + albumine 3g/l + érythrocyte de mouton 3g/l (conditions de saleté)	20°C	30 sec	<i>Bovine Viral diarrhea Virus BVDV (hepatite C)</i>	PUR