



## Soft Care® Des E Foam

### Désinfectant mousse pour les mains à base d'alcool

#### Description

Soft Care Des E Foam est une mousse désinfectante à base d'alcool (71,58%), sans eau ni rinçage, pour l'hygiène des mains. Soft Care Des E Foam est recommandé pour les secteurs de la santé et de l'alimentaire.

#### Propriétés principales

- Désinfectant pour les mains à base d'éthanol (68%)
- Contient du glycérol, un agent hydratant qui permet de réduire la sécheresse cutanée, et garder la peau douce et intacte. Ainsi, Soft Care Des E Foam convient aux secteurs où un fréquent lavage des mains est requis
- Possède une texture aérienne qui pénètre facilement la peau et sèche rapidement

#### Bénéfices

- Action désinfectante grâce à sa formule à base d'éthanol
- Convient pour la désinfection hygiénique et chirurgicale des mains
- Sans parfum ni colorant : utilisable dans tous les secteurs alimentaires
- Contient des émoullients empêchant le dessèchement et l'irritation de la peau
- Sans parfum, ne colore pas la nourriture : utilisable dans tous les secteurs alimentaires
- Testé dermatologiquement pour une compatibilité cutanée supérieure
- Sa texture mousseuse facilite son application et prévient des risques de fuite
- Contient un agent hydratant efficace permettant d'éviter les irritations cutanées et la déshydratation

#### Mode d'emploi

Appliquer 5ml de Soft Care Des E Foam sur des mains sèches et propres.

En appliquer assez pour garder les mains mouillées pendant 30 secondes.

Frictionner les soigneusement, sans oublier la pulpe des doigts, le pourtour des ongles et les espaces interdigitaux.



*Les dosages indiqués sont conformes aux conditions optimales.*

*Les recommandations peuvent varier en fonction des spécificités du site, veuillez consulter votre représentant pour plus d'information.*



## Soft Care® Des E Foam

### Données techniques

Aspect: Mousse claire, sans couleur

pH: 7

Densité relative (20°C): 0.86

*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'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité, accessible sur [Internet sds.diverseys.com](http://Internet.sds.diverseys.com).

Uniquement pour un usage professionnel.

Conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes (Min -5°C/Max 40°C).

### Données microbiologiques

Soft Care Des E a passé le test suivant, pour une application de 5ml pendant 30 secondes: • EN 1500: Escherichia coli

Soft Care Des E a passé le test suivant, pour une application de 3ml pendant 30 secondes:

- EN 1276: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa (conditions de propreté)
- EN 13727: Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli K12, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus MRSA (conditions de propreté)
- EN 14348: Mycobacterium terrae Mycobacterium avium (conditions de propreté)
- EN 13624: Candida albicans (conditions de propreté)
- EN 1650: Candida albicans (conditions de propreté)

Soft Care Des E Foam a un spectre d'activité virucide limité selon EN 14476:2013/prA1:2015, avec un temps de contact de 30 secondes, il est efficace contre Adenovirus et Murine Norovirus (conditions de propreté)

Conforme aux spécifications de la désinfection chirurgicale des mains selon les critères de la norme EN12791 : appliquer 3ml de Soft Care des E Foam sur les mains pendant 90 secondes.

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.

### Conditionnements disponibles

Conditionnement	Distributeur
4x1,3L	IntelliCare