



Soft Care Des E

H5

Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique des mains

Description

Soft Care Des E est une solution désinfectante pour friction hydroalcoolique des mains, sans parfum ni colorant.

Propriétés principales

Soft Care Des E est formulé à base d'éthanol. L'éthanol assure un haut niveau de désinfection et est particulièrement efficace sur la flore transitoire et la flore résidente tels que les bactéries et les levures. Il est également efficace contre les virus enveloppés et quelques virus non-enveloppés comme le Norovirus et l'Adénovirus. Ses agents émoullissants préservent l'épiderme.

Soft Care Des E est particulièrement adapté à tous les secteurs où une friction hydroalcoolique des mains est recommandé et particulièrement le secteur de la Santé. Soft Care Des E ne contient ni parfum ni colorant et est donc utilisable dans tous les secteurs alimentaires. Soft Care Des E est conforme aux normes EN1276, EN12791, EN13727, EN1500, actif sur levure selon EN1650 et actif sur virus selon les conditions de la norme EN14476.

Avantages

- 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 émoullissants empêchant le dessèchement et l'irritation de la peau

Mode d'emploi

a) Traitement hygiénique :

1. Appliquer 3 ml de Soft Care Des E dans le creux des mains propres et sèches.
2. Frictionner soigneusement la peau, sans oublier les poignets, les espaces interdigitaux, la pulpe des doigts et le pourtour des ongles pendant 30 secondes, selon la technique de la norme EN1500.
3. Après 30 secondes, Soft Care Des E s'évapore, laissant sur la peau une agréable sensation de fraîcheur et de douceur.
4. Ne pas rincer, ne pas sécher.

b) Désinfection chirurgicale :

1. Appliquer 3 ml de Soft Care Des E sur les mains et les avant bras propres et secs.
2. Frictionner soigneusement la peau, sans oublier les poignets, les espaces interdigitaux, la pulpe des doigts et le pourtour des ongles pendant 90 secondes.
3. Après 90 secondes, Soft Care Des E s'évapore, laissant sur la peau une agréable sensation de fraîcheur et de douceur.
4. Ne pas rincer, ne pas sécher.





Soft Care Des E

H5

Solution désinfectante pour friction hydroalcoolique des mains

Données techniques

Aspect :	Liquide limpide, incolore, visqueux
Densité relative (20°C) :	0.88
pH pur :	6.50 - 7.50
Point Éclair :	< 21°C

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

Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes (température > +6°C et < +35°C) et de toute source d'ignition. Produit inflammable.

Compatibilité du produit

Testé sous contrôle dermatologique, compatible avec la peau après applications successives.

Méthode de test

Selon le test de perte d'eau transépidermique (TEWL TEST / TransEpidermal Water Loss Test) le SoftCare Des E n'influe pas sur la perte d'eau transépidermique de la barrière cutanée après 3 heures.

Données microbiologiques

Soft Care Des E est :

- Bactéricide selon la norme EN1276 en conditions de saleté en 30 secondes à 20°C sur les souches de référence
- Bactéricide selon la norme EN13727 en conditions de saleté en 30 secondes à 20°C sur les souches de référence
- Levuricide sur *Candida albicans* selon la norme EN1650 en conditions de saleté en 30 secondes à 20°C
- Conforme aux spécifications de la désinfection chirurgicale des mains par friction selon la norme EN12791 (3 ml / 90 secondes)
- Efficace à 3 ml en 30 secondes selon la norme EN1500 pour le traitement hygiénique des mains par friction
- Actif sur les virus H1N1, H3N1, le Norovirus et l'Adénovirus en 30 secondes de contact selon les conditions de la norme EN14476