



Epicare 5C

LOTION DE LAVAGE DES MAINS DESINFECTANTE

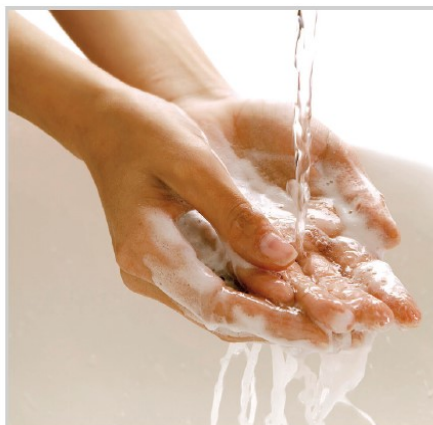
Epicare 5C est une lotion de lavage des mains désinfectante peu moussante avec effet hydratant testé dermatologiquement. Sans parfum, ni colorant, ni triclosan, ni polyhexaméthylène biguanide.

▪ **L'efficacité compte** : Efficace selon EN 1499 (lavage hygiénique des mains) (2 ml / 30 secondes). Bactéricide selon EN 1276 et EN 13727 (30 secondes) . Levuricide selon EN 1650 et Pr EN 13624 (1 min). Testé selon les directives DGHM / VAH (2 ml / 30 secondes).

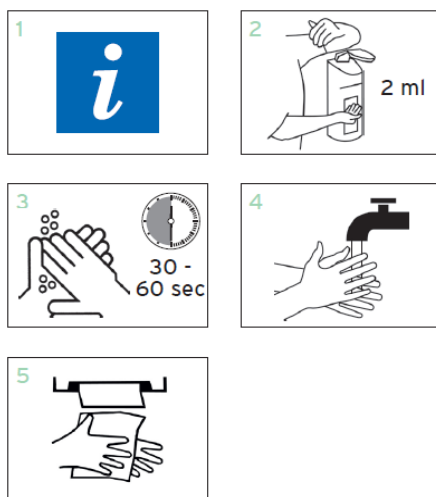
Efficace contre les virus enveloppés, dont Coronavirus (non dilué, 60 sec.) selon les directives DVV.

▪ **La sécurité compte** : Grâce à sa haute compatibilité avec la peau et son effet hydratant, **Epicare 5C** est idéal pour une utilisation fréquente. Le large spectre d'activité d' **Epicare 5C** assure la sécurité alimentaire et aide à éviter les contaminations croisées.

▪ **La performance compte** : Nettoie et désinfecte en une seule opération. Idéal pour une utilisation dans les établissements de santé et les établissements de restauration. Consommation maîtrisée avec le distributeur Maximum.



MODE D'UTILISATION



UTILISATION AVEC LE SYSTEME DE DOSAGE ECOLAB

Epicare 5C est conçu pour une utilisation avec un distributeur de savon **Ecolab**.

1. Vérifier le plan d'hygiène, l'étiquette produit et les informations sécurité pour des informations détaillées d'utilisation.
2. Mouiller les mains et appliquer 2 ml de **Epicare 5C** avec le distributeur à commande au coude.
3. Bien frotter les mains en insistant sur l'extrémité des doigts, les paumes et les espaces interdigitaux. Laisser agir 30 à 60 secondes. (normes EN)
4. Rincer les mains à l'eau courante.
5. Sécher les mains avec du papier à usage unique.

INFORMATION

Produit réservé à un usage exclusivement professionnel.

100 g de liquide contiennent :
0,9 g de Chlorure de didécyl diméthyl ammonium
0,9 g de Digluconate de chlorhexidine

SECURITE

Utiliser les biocides avec précaution. Pour plus d'informations et instructions de sécurité, consultez l'étiquette du produit et la fiche de données de sécurité. Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

STOCKAGE

A conserver entre 0 à 50°C dans son emballage d'origine.
pH (pur) : 5,5 à 7,5

CONDITIONNEMENTS

6 flacons 500 ml - code 9080630
2 bidons 5 l - code 9080690
4 flacons 1,25 kg - code 9080670
6 flacons 750 ml Nexa - code 9086250