

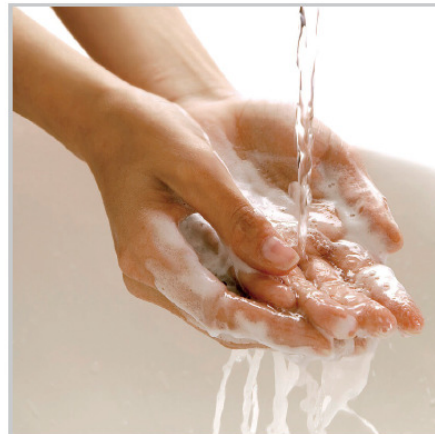


Epicare 5C

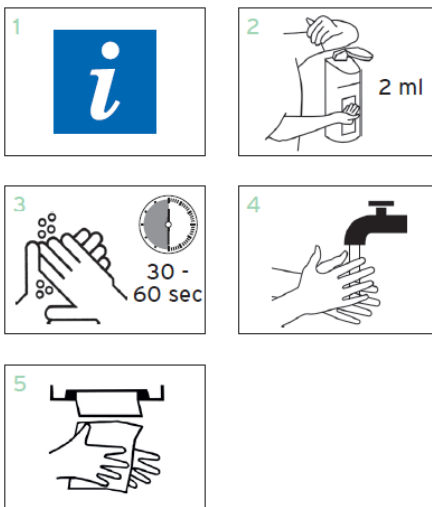
LOTION DE LAVAGE DES MAINS DESINFECTANTE

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.

- **Performance :** Nettoie et désinfecte en une seule opération. Idéal pour une utilisation dans les établissements de santé et les établissements de restauration. Dosage rapide et fiable avec les distributeurs de savon Ecolab .
- **Efficacité :** 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).
- **Sécurité :** 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.
- Homologation Belgique (NOTIF 1034) et Luxembourg (N°: 23/15/L-000)



MODE D'UTILISATION



UTILISATION AVEC LE DOSEUR ECOLAB

Epicare 5C est conçu pour une utilisation avec les distributeurs 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.
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. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

STOCKAGE

A conserver entre 0 à 40°C dans son emballage d'origine.

CONDITIONNEMENT

9080630 : 6 x 500 ml
9086250 : 6 x 750 ml (Nexa)
9080690 : 2 x 5 L