

Epicare Hand Protect

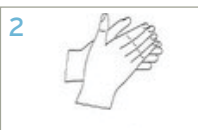
Produit de protection de la peau

Epicare Hand Protect protège les mains contre les substances nocives dissoutes dans l'eau ainsi que les graisses et les huiles. En raison de son effet protecteur complexe, **Epicare Hand Protect** convient particulièrement aux travaux dans les solutions aqueuses, telles que les solutions acides et alcalines, les lessives alcalines, les solutions désinfectantes ainsi qu'aux travaux impliquant différentes substances nocives. **Epicare Hand Protect** est compatible avec toutes les matières de gants courantes (latex, nitrile et néoprène) et n'affecte pas leur résistance à la traction. Sans parfum ni colorants et adapté à une utilisation dans le secteur de la transformation alimentaire, **Epicare Hand Protect** satisfait aux exigences de l'hygiène alimentaire (HACCP). **Epicare Hand Protect** s'étale facilement sur la main, il pénètre rapidement et donne une sensation agréable. Non gras, les doigts ne glissent pas, et ce même lors de travaux dans l'eau. Le film protecteur garde son efficacité pendant plusieurs heures. Même après avoir nettoyé les mains avec de l'eau et du savon, la protection reste intacte. **Epicare Hand Protect** a fait l'objet de tests dermatologiques. Ses composants lui confèrent d'excellentes facultés régénératrices.

- **Propreté** Protège la peau contre les agents solubles dans et non soluble dans l'eau.
- **Sécurité** Satisfait aux exigences HACCP
- **Efficacité** Dosage économique avec le distributeur Ecolab.



Mode d'emploi



Utilisation avec le distributeur

Ecolab

Epicare Hand Protect se dose par le distributeur mural de Ecolab ou par un flacon-pompe.

1. **Epicare Hand Protect** appliquer sur les mains propres et sèches.
2. Frottez soigneusement, sans oublier les espaces entre les doigts et les ongles.



Indications de sécurité

Consulter la fiche de sécurité et l'étiquette du produit pour plus d'informations.

Valeur pH (conc.)

1	2	3	4	5	6	7	8
---	---	---	---	---	---	---	---

Conditions de conservation

Conservez dans son emballage d'origine entre 0° et 40°C.

Unité de vente

6 x 500 ml Flacon

9047670