



Epicare Des

Produit désinfectant pour les mains, pour l'industrie de la transformation des aliments

Epicare Des est un produit désinfectant pour les mains, sans parfum ni colorant, à forte activité lors des opérations courantes de la transformation des produits alimentaires. Et l'**Epicare Des** se caractérise par une bonne tolérance pour la peau, grâce des constituants et des produits de soins protecteurs. Après lavage des mains, l'**Epicare Des** devrait être utilisé avec un savon pour les mains, tel que l'Epicare 2.

Le produit a une activité bactéricide et levurocidal selon DGHM / EN 1500 (3ml / 20 s), il est actif à l'encontre des rotavirus(3ml / 15 s), des adénovirus (3ml / 60 s), des norovirus murins(3 ml / 120 s). Sur la liste DGHM/VAH.

- **Propreté** Produit désinfectant pour les mains sans parfum ni colorant.
- **Sécurité** Actif à l'encontre des rotavirus, des adénovirus et des norovirus murins.
- **Efficacité** Agit efficacement en peu de temps.



Mode d'emploi



1. Portez systématiquement des gants et des lunettes de protection
2. Appliquer env. 3 ml. Procédure standard faire pénétrer en frottant des mains EN 1500.
3. Surface de la main sur surface de la main.
4. Surface de la main sur le dos de la main et vice versa.
5. Ecarter les doigts et frotter les paumes de vos mains.
6. Avec les doigts croisés, frotter le dos de vos doigts contre la paume.
7. Frotter le tour du pouce droit dans la paume gauche fermé et vice versa.
8. Doigts sur la surface de la main, mouvement circulaires.
9. Point d'attention: les mains doivent rester mouillées pendant la durée du lavage. Procédure standard de lavage des mains EN 1500.

Utilisation avec le distributeur Ecolab

Epicare Des se dose par le distributeur mural de Ecolab ou par un flacon-pompe

Indications de sécurité

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

CHZN1467

Aucune désinfection directe des denrées alimentaires. Ne traité que des matériaux solides, non poreux et non absorbants.

Après les temps d'action nécessaires, les surfaces, appareils, cuves désinfectés qui entrent en contact avec des aliments doivent être rincés à plusieurs reprises avec de l'eau potable

Valeur pH (conc.)

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

Conditions de conservation

Conservez dans son emballage d'origine entre 0° et 25°C.

Unité de vente

6 x 500 ml Flacon

9054480