

# instaquim®

Gel désinfectant sans parfum pour la propreté dans la manipulation des aliments.

## Derbac



### Français

Il s'agit d'un gel désinfectant pour les mains particulièrement adapté à l'industrie alimentaire, aux laboratoires, aux salles de découpe et aux abattoirs, aux cuisines et à tous les endroits où une hygiène optimale est requise pour la manipulation des aliments. Ce produit ne contient pas de parfum, ce qui le rend idéal pour une utilisation dans des environnements où la contamination des aliments par des odeurs indésirables doit être évitée.

Il s'applique pur directement sur les mains à l'aide d'un distributeur. Sa formule liquide visqueuse et incolore se répartit facilement sur toute la surface des mains, ce qui permet une hygiène efficace et complète en quelques secondes. De plus, son pH équilibré de 6,0 +/- 0,5 contribue à maintenir la peau douce et sans irritation, même en cas d'utilisation fréquente.

Ce produit, grâce à sa combinaison de tensioactifs, d'agents nettoyeurs et de stabilisants, élimine efficacement les bactéries et autres micro-organismes présents sur les mains, garantissant ainsi une hygiène optimale et réduisant le risque d'infections d'origine alimentaire.

Il est disponible en formats de 10 kg et de 4 x 5 kg, ce qui permet de l'utiliser aussi bien dans les petites que dans les grandes installations. Sa facilité de manipulation et d'application, ainsi que son efficacité dans l'élimination des micro-organismes, en font un produit essentiel pour toute entreprise du secteur alimentaire soucieuse d'assurer une hygiène optimale dans ses installations.

#### Dosage et mode d'utilisation:

S'utilise pur, avec un doseur.

Caractéristiques techniques :

Apparence: Liquide incolore visqueux.

pH: 6.0 +/- 0.5

Composants principaux:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Propylene Glycol, Cocamide DEA, Cocoamido Propyl Betaine, Sodium Chloride, Laurylamine Dipropylenediamine, Citric Acid, Methylchloroithiazolinone,

### Español

Gel higienizante para manos. Útil para laboratorios, salas de despiece y mataderos, cocinas, industria láctea... y, en general, para todos los lugares donde se requiera una higiene para la manipulación de alimentos. No contiene perfumes.

#### Dosis y forma de empleo:

Se utiliza puro, con dosificador.

Datos técnicos:

Aspecto: Líquido viscoso incoloro.

pH: 6.0 +/- 0.5

Componentes principales:

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Propylene Glycol, Cocamide DEA, Cocoamido Propyl Betaine, Sodium Chloride, Laurylamine Dipropylenediamine, Citric Acid, Methylchloroithiazolinone, Methylisothiazolinone.

Presentación:

10 kg, 4x5 kg.

Precauciones de utilización o manipulación:

NO INGERIR

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

No mezclar con otros productos químicos.

Revisión::

14

Fecha::

12/02/2026

Methylisothiazolinone.

Presentation:

10 kg, 4x5 kg.

Precautions d'usage ou manipulation:

NE PAS INGÉRER

P102 Tenir hors de portée des enfants.

Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Review::

14

Date::

12/02/2026

---

Detervic S.A.

Polígon Industrial Can Malloles

Sant Llorenç Desmunts, 32

08500 Vic

Barcelona

T 674 667 388

F 93 889 16 40

info@instaquim.com

instaquim.com

---