

## DESINFECTANT MAINS GREENLINE

Référence 74-93

Nettoyant-désinfectant pour la désinfection des mains.

### Domaines d'applications

Pour toutes les entreprises et situations où il est nécessaire de veiller à avoir les mains hygiéniquement propres.

Réduit la formation de micro-organismes, lutte et enrayer efficacement et en toute sécurité les germes, bactéries, virus, levures et moisissures.

**Préparation écologique et respectueuse de la peau.**

**Élimine :** ▶ Germes ▶ Bactéries ▶ Virus ▶ Levures  
▶ Moisissures ▶ Réduit la formation de micro-organismes

**Utilisation directe sur les mains** et toutes surfaces lavables.

### Propriétés

- Prêt à l'emploi.
- Produit à base d'une solution minérale stabilisée par des moyens électrochimiques.
- Ne contient pas d'émulsifiants, de stabilisateurs, de conservateurs et est exempt de parfum.
- Incolore. Possibilité d'une légère odeur de chlore.
- Principes actifs biocides : éthanol et chlore actif.
- Enregistré comme solution biocide/désinfectante : BAuA\* n° 88309 et Anses\* : n° 62831

### Domaines d'application

- Entreprises dans le domaine agro-alimentaire
- Milieu médical (hôpitaux, EHPAD, ambulances, médecins, dentistes...)

### Utilisation

Pour une désinfection hygiénique, appliquer 3 ml de METAFLUX DÉSINFECTANT POUR LES MAINS GREENLINE et frotter les mains pendant 30 secondes. S'assurer que les mains restent humides durant les 30 secondes nécessaires à une désinfection optimale.

### Recommandations

Ininflammable. A conserver dans un endroit frais et sombre. Protéger de la lumière directe du soleil. Respecter les consignes de sécurité mentionnées sur l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.



74-9301



74-93 (05 à 40)

Nous vous conseillons également nos références **75-5193 Robinet pour bidon 74-93** ainsi que **70-28 Mousse Protect Mains** ou **75-82 Crème de protection pour les mains**.

\* **Anses** : agence nationale de sécurité sanitaire pour la France

\* **BAuA** : Autorité fédérale allemande pour la sécurité et la santé au travail.  
Made in Germany – Fabriqué en Allemagne

Répond à la norme  
EN 14476

pH  
6-8

