

# triformin® safeDIS



### Désinfectant pour les mains

#### Solution prête à 'emploi

#### Domaines d'application:

- Pour la désinfection hygiénique des mains dans tous les domaines de l'industrie agroalimentaire et des cuisines en collectivité.
- En plus de la désinfection hygiénique des mains avec triformin SafeDIS, nous recommandons l'utilisation de la crème de soin pour les mains triformin care et pour la protection des mains en cas de travaux en milieux humides la crème protectrice triformin protect.

#### Propriétés:

- Efficacité bactéricide, levuricide et virucide (dont les norovirus).
- Avec des composants de soin de la peau et un pouvoir nourrissant.
- Grand respect de la peau, testé dermatologiquement.
- A base d'alcool, sans parfum, ni colorant.
- Listé sur VAH¹.

#### Utilisation et dosage:

Pour une désinfection hygiénique des mains: appliquer uniformément 3 ml de triformin safeDIS sur les mains propres et sèches et laisser agir 30 secondes. Maintenir les mains humides et respecter la technique de friction afin de bien cibler toutes les zones des mains.

Désinfection hygiénique des mains		
Efficacité bactéricide, levuricide et virucide	3 ml – 30 sec.	

#### Recommandations générales d'utilisation:

- Pour un usage professionnel uniquement!
- Pour le dosage du triformin safeDIS à partir de la bouteille de 1000 ml, nous recommandons le distributeur triformin dispenser 1000 (et pour le flacon de 500 ml, le triformin dispenser 500).
- Ne pas transvaser dans d'autres contenants ou flacons.
- Utiliser les désinfectants avec précaution. Avant utilisation, bien lire l'étiquette et les informations du produit.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Verbund für Angewandte Hygiene (Association allemande pour l'hygiène appliquée)





# triformin® safeDIS

#### Données techniques:

рН	3,4 (concentré, 20 °C)
Viscosité	1,5 mPa s
Poids spécifique	0,9 g/cm <sup>3</sup>
Point éclair	19,5 °C selon Abel-Pensky

#### Composants:

Composants dans 100 g: 64,0 g éthanol 8,0 g propanol-1-ol (n-propanol)

#### Stockage:

Conserver les récipients bien fermés. Stocker à température entre -20 et +40 °C. Protéger des rayons du soleil.

En utilisation recommandée, valable 18 mois. Utilisable jusque: voir sur l'étiquette après le symbole  $\mathbb{Z}$ .

## Indications de risques et consignes de sécurité:

Classement et étiquetage selon les critères de la directive européenne 99/45/CE.

Xi irritant, F facilement inflammable

Indications de risques:

R 11 - facilement inflammable.

R 36 - irritant pour les yeux.

Consignes de sécurité:

- S 7/9 Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit bien ventilé.
- S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles. Ne pas fumer.
- S 26 En cas de contact avec les yeux laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S 46 En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Eliminer seulement les emballages complètement vidés et fermés. Pour l'élimination du produit restant voir fiche de données de sécurité.

Des informations complémentaires sur la sécurité et l'aspect environnemental sont disponibles sur les fiches de données de sécurité. Vous y accédez par notre site Internet

Vous y accédez par notre site Internet www.drweigert.fr / Service

Conditionnement	Contenu
Flacon	10 x 1 L
Flacon	20 x 500 ml

Tel.: 01-48-67-90-33

Fax: 01-48-67-29-14

FT 3242/3-1 08/2010

Les informations de cette fiche technique se basent sur nos connaissances et expériences actuelles. Elles ne sauraient dispenser l'utilisateur de ses propres contrôles et de se reporter à la législation en vigueur. Une assurance juridique de propriétés déterminées ne peut pas en être déduite.



