

## DIVODES FG 6x750ML



- Prêt à l'emploi (pas de dilution requise).
- Désinfection efficace dans un large spectre d'applications.
- Non moussant.
- Particulièrement recommandé pour l'utilisation dans des zones sensibles à l'humidité.
- S'évapore rapidement, pas de résidu.

## PROPRIETES

- Conforme à la norme réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.
- Spray désinfectant à action rapide pour le traitement intermédiaire et final.
- S'utilise en toute sécurité sur des surfaces qui entrent en contact avec des denrées alimentaires et s'évapore rapidement sans laisser de résidus visibles.
- Permet la désinfection des surfaces résistantes à l'alcool, des machines et des composants (convoyeurs, soutireuses, mireuses, composants sensibles à l'eau, etc) ainsi que des surfaces telles que tables de découpe généralement rencontrés dans l'industrie alimentaire et des boissons.
- Convient également pour la désinfection des présentoirs dans les supermarchés, les boucheries, etc. ...
- Peut être appliqué pendant les pauses intermédiaires afin de maintenir un standard d'hygiène stable jusqu'à ce que la production redémarre.
- Un mélange équilibré d'alcools pour un résultat biocide optimal.
- Le produit a un large spectre d'application et élimine efficacement les bactéries et les levures.

## DOSAGE

Etat physique	Liquide
pH	8,8
Densité	0,860 kg/l (20°C)
Solubilité	Complètement soluble

## MODE D'EMPLOI

- Toujours bien nettoyer la surface à traiter.
- S'utilise non dilué.
- Vaporiser le produit sur la surface à traiter.
- Laisser sécher pendant 5 minutes. Rincer n'est pas nécessaire.
- Éviter le contact du produit vaporisé avec des moteurs ou d'autres équipements électriques exposés.
- Éviter la formation d'aérosol.
- Ne pas vaporiser sur des surfaces chaudes.
- Conserver à l'écart de toute source d'ignition.

## CONSIGNES DE SECURITE

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Adapté à tous les matériaux généralement rencontrés dans l'industrie alimentaire et des boissons.
- Éviter néanmoins le contact du produit vaporisé avec le polycarbonate ou d'autres matériaux en plastique sensible au stress-cracking.