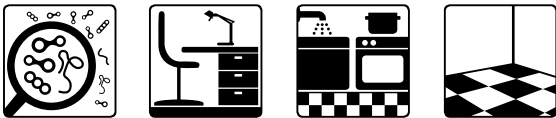


# BUDENAT<sup>®</sup> LM D 447

Produit désinfectant pour le secteur alimentaire, neutre



## Domaines d'utilisation

- Idéal à l'emploi dans les cuisines, domaines alimentaires et agroalimentaires, hospices et maisons de retraite, domaine du fitness et du bien-être, écoles, jardins d'enfants et institutions de santé
- Pour utilisation dans l'ensemble des zones exposées à l'eau, les sanitaires et piscines
- Pour tous les matériaux, surfaces et revêtements de sol résistants à l'eau

## Efficacité

- Testé selon les normes européennes EN1040, EN1276, EN1650, EN13624, EN13697, EN14476
- Bactéries y compris SARM, levures, virus enveloppés (virucide limité) et virus nus suivants : rotavirus et norovirus

## Propriétés/Avantages du produit

- pH neutre, donc sans action agressive sur les matériaux
- Sans aldéhyde
- Figure sur les listes VAH & IHO, classification dans la liste DVG en préparation
- Particulièrement adapté à l'usage sur le Plexiglas

Caractéristiques techniques	
Valeur pH	7,0 - 8,0
Aspect du produit	Incolore à jaunâtre
Conditionnement/ Emballage	Carton de 12 flacons 1 l Bidon de 10 litres





# BUDENAT® LM D 447

Produit désinfectant pour le secteur alimentaire, neutre

## Utilisation et dosage

Commencer par éliminer les souillures grossières de la surface. Ensuite, bien mouiller la surface avec la solution diluée, en utilisant des méthodes d'essuyage ou matières adaptées. Laisser sécher ou rincer à l'eau claire une fois le temps d'action écoulé. Les surfaces, qui entrent en contact avec des produits agroalimentaires ou la peau, doivent toujours être rincées à l'eau potable.

Temps de contact selon les standards européens (EN)								
Salissure	EN 1276 bactéricide <sup>1</sup>	EN 1276 bactéricide <sup>2</sup>	EN 1650 levuricide <sup>3</sup>	EN 13624 levuricide <sup>3</sup>	EN 13697 bactéricide <sup>1</sup>	EN 13697 levuricide <sup>3</sup>	EN 14476 virus non enveloppé <sup>4</sup>	EN 14476 virus enveloppé <sup>5</sup>
basse	1%; 5 min.		0,2%; 5 min.	0,2%; 5 min.	0,2%; 5 min.	1,5%; 15 min.		
haute		0,5%; 5 min.						
Pas de salissure							6%; 30 min.	3%; 15 min.

<sup>1</sup> Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa

<sup>2</sup> Salmonella cholerasuis, Listeria monocytogenes

<sup>3</sup> Candida albicans

<sup>4</sup> Norovirus

<sup>5</sup> Influenza A (H1N1)



# BUDENAT® LM D 447

## Produit désinfectant pour le secteur alimentaire, neutre

Vous pouvez demander des conseils d'utilisation détaillés pour des exigences spécifiques ou en cas d'apparition de germes spéciaux via votre service commercial compétent, par e-mail à [info@buzil.de](mailto:info@buzil.de) ou au téléphone +49 8331 930-6.

### Compatibilité avec les matériaux

Convient aux surfaces dures et résistantes à l'eau. Nous recommandons de laver la surface à l'eau une fois la désinfection réalisée.

Adaptabilité prouvée au Plexiglas.

### Mentions importantes

Utiliser le désinfectant avec prudence. Avant tout usage, lire l'étiquette et les informations sur le produit.

Teneur pour 100 g : 3,35 g chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 3,30 g chlorure d'alkyldiméthyléthylbenzylammonium, 3,35 g chlorure de didécyl diméthylammonium.

N° d'enregistrement CAS N-57171, N-57172.

### Mentions de danger

Danger. Chlorure d'alkyldiméthyléthylbenzylammonium.

H 314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

H 400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

Prière de se reporter à la fiche de données de sécurité pour les précautions à prendre pour une manipulation sans danger.

GISBAU-Code: GD 40

Article n°:

D447-0001

D447-0010

Les indications de nos fiches techniques reposent sur nos recherches et nos expériences, et correspondent au stade actuel de nos connaissances. Nous ne pouvons toutefois ni contrôler ni influencer les différentes conditions d'utilisation, les différents immeubles et produits. Nous ne pouvons donc donner dans nos fiches techniques que des informations générales. En conséquence, la qualité du travail dépend de l'étude professionnelle du projet et de l'utilisation par l'applicateur. En cas de doute, celui-ci est tenu de vérifier systématiquement la compatibilité du matériau à traiter avec le produit BUZIL dans une zone peu visible, ou de consulter notre service technique. Nous ne pourrions donc en aucun cas être tenus pour responsables des indications estimées incomplètes ou incorrectes portées sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'éventuelles exigences basant sur la Loi allemande relative à la responsabilité des produits ne seront pas prises en compte. Cette édition annule et remplace les précédentes.

Date 25.08.2015