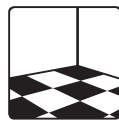




# BUDENAT® ALKASEPT D 445

Nettoyant désinfectant hautement alcalin



## Domaines d'application

- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire
- Pour tous les sols et surfaces résistants aux alcalins

## Compatibilité avec différents matériaux

- Convient aux surfaces et sols résistants aux alcalins (avant la première utilisation, nous recommandons de tester la compatibilité de la solution sur un petit endroit de la surface)
- En fonction de la concentration, le produit pourrait endommager l'aluminium, le linoléum, le Plexiglas ou des surfaces enduites de polymères
- Une décoloration n'est pas exclue sur les matériaux en PVC

## Avantages et caractéristiques du produit

- Nettoie et désinfecte en une seule phase
- Grand pouvoir détachant des huiles et graisses
- Figurant sur les listes VAH et IHO

## Efficacité

- Bactéries y compris SARM et souches à spores, levures, champignons, virus enveloppés et nus (virucide)
- Testé selon les normes européennes EN 13697, EN 13704, EN 14476

Caractéristiques techniques	
pH-Valeur	13
Couleur du produit	incolore à jaunâtre
Récipients*	1 l flacon 10 l bidon

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





# BUDENAT® ALKASEPT D 445

## Nettoyant désinfectant hautement alcalin

### Utilisation et dosage

Commencer par éliminer les souillures grossières de la surface. Nous recommandons d'utiliser ensuite une méthode d'essuyage humide adaptée. Laisser sécher ou rincer à l'eau claire une fois le temps d'action écoulé.



### Quelques dosages et temps d'action pour la désinfection des surfaces :

#### Bactéries et champignons

Domaines d'utilisation	Dosage	Temps d'action
Bactéricide et levuricide (liste VAH / EN 13697)	1,0 %	30 min. (H)
Listeria et salmonelles (EN 13697)	3,0 %	5 min. (H)
Spores / sporicides (EN 13704)	5,0 %	60 min. (N)
Champignons / fongicides (EN 13697)	4,0 %	15 min. (H)

#### Virus

Domaines d'utilisation	Dosage	Temps d'action
Virus enveloppés / virucide limité (RKI/DVV ou EN 14476)	4,0 %	60 min. (H)
Virus non enveloppés / virucide (RKI/DVV ou EN 14476)	4,0 % 5,0 %	30 min. (N) 60 min. (H)
Virus non enveloppés spéciaux Rotavirus (RKI/DVV ou EN 14476)	3,0 %	15 min. (N)
Virus non enveloppés spéciaux Norovirus (RKI/DVV ou EN 14476)	2,0 % 2,0 %	5 min (N) 15 min (H)
Virus non enveloppés spéciaux Picornavirus (RKI/DVV)	5,0 %	30 min. (H)
Virus non enveloppés spéciaux Papovavirus / polyomavirus (RKI/DVV)	2,0 %	30 min. (H)

(H) Testé avec une charge élevée – Ces valeurs s'appliquent également à des surfaces légèrement sales  
(N) Testé avec une charge faible – Ces valeurs s'appliquent uniquement à des surfaces déjà nettoyées

### Remarque

**Utilisez les produits biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.**

Les surfaces en contact avec des aliments ou la peau doivent être rincées à l'eau potable. Absorber le produit répandu par mégarde à l'aide d'un matériau absorbant les liquides (sable, célite, liant universel). Ne pas évacuer le produit non dilué dans les canalisations ou dans l'eau. Rincer deux fois les emballages vides à l'eau et les jeter dans les déchets recyclables.

Utiliser le produit dans un délai de 9 mois suivant l'ouverture de son contenant.

Une température de stockage de 5 – 25 °C est recommandée.

Teneur pour 100 g : 6,9 g chlorure de didécylidiméthylammonium.

N° d'enregistrement CAS N-57167, N-57168.

### Produits complémentaires

Budenat® Acute D 441 - Concentré désinfectant liquide pour surfaces  
Budenat® Intense D 443 - Nettoyant désinfectant haute performance  
Budenat® Rapid D 444 - Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi  
Budenat® LM D 447 - Nettoyant désinfectant ménageant les matériaux  
Budenat® Azid Plus D 587 - Nettoyant désinfectant acide  
Budenat® Protect Hand D 807 - Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi  
Budenat® Rapid Wipes D 444 - Lingettes alcoolisées pour une désinfection instantanée

### Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H335 Peut irriter les voies respiratoires.  
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Budenat® Alkasept D 445 sur notre site internet: [www.buzil.fr](http://www.buzil.fr).

Code GISBAU : GD 40

Numéro d'article\*:  
D445-0001R4  
D445-0010R4

\* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.

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 03.12.2019