



BUDENAT® RAPID D 444

Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi



Domaines d'application

- Pour une utilisation dans l'industrie alimentaire, cuisines, services de santé
- Pour tous les matériaux et surfaces résistants à l'alcool

Compatibilité avec différents matériaux

- Convient aux surfaces et sols résistants à l'alcool (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 PVC

Avantages et caractéristiques du produit

- Ne laisse pas de résidus, aucune formation de dépôt après utilisation
- Pas besoin d'essuyer ni de rincer la surface
- Efficacité rapide
- Prêt à l'emploi
- Sans parfum
- Figurant sur les listes VAH et IHO

Efficacité

- Bactéries y compris SARM et TBC, Levures, Virus enveloppés (virucide limité) et virus nus comme les norovirus et rotavirus
- Testé selon les normes européennes EN 13697, EN 14348, EN 14476

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	7
Couleur du produit	incolore
Récipients*	Bouteille carrée de 1 l Bouteille ronde de 1 l
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, ALCOHOL

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





BUDENAT® RAPID D 444

Désinfectant instantané à base d'alcool prêt à l'emploi

Utilisation et dosage



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)	pur	5 min. (H)
Désinfection bactéricide et levuricide rapide selon la méthode DGHM / EN 13697	pur	1 min. (H)
Tuberculose (EN 14348)	pur	30 sec. (N)

Virus

Domaines d'utilisation	Dosage	Temps d'action
Virus enveloppés / virucide limité (RKI/DVV ou EN 14476)	pur	30 sec. (H)
Virus non enveloppés spéciaux Rotavirus (RKI/DVV ou EN 14476)	pur	30 sec. (N)
Virus non enveloppés spéciaux Norovirus (RKI/DVV ou EN 14476)	pur	1 min. (N)

(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.

Désinfection rapide : Humecter entièrement les surfaces et les objets avec le produit, maintenir humide jusqu'à la fin du temps d'action puis laisser sécher. Éviter la formation d'aérosols en cas d'utilisation par pulvérisation ; à cet effet, pulvériser à une distance maximale de 10 cm. En cas d'utilisation multiple de la tête de pulvérisation, assurer sa propreté. Les têtes de pulvérisation encrassées ou contaminées par des germes doivent être éliminées. La tête de pulvérisation H444-0001 n'est pas incluse dans l'article D 444. Utiliser le produit dans un délai de 9 mois suivant l'ouverture de son contenant. Une température de stockage de 5 – 25 °C est recommandé.

Teneur pour 100 g : 45,0 g éthanol.

N° d'enregistrement CAS N-57163, N-57164.

Produits complémentaires

Budenat® Acute D 441 - Concentré désinfectant liquide pour surfaces
Budenat® Intense D 443 - Nettoyant désinfectant haute performance
Budenat® Alkasept D 445 - Nettoyant désinfectant hautement alcalin
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

Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Budenat® Rapid D 444 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Numéro d'article*:

D444-0001FR

D444-SE01

* 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 30.06.2020