



BUDENAT® AZID PLUS D 587

Nettoyant désinfectant acide



Domaines d'application

- Pour tout le secteur des piscines, sanitaires et zones humides
- Tous les secteurs exigeant la combinaison d'une désinfection et d'une dissolution du calcaire
- Utilisable sur tous les matériaux, sols et surfaces résistants aux acides comme les urinoirs, toilettes, lavabos et carrelages

Compatibilité avec différents matériaux

- Convient uniquement pour les matériaux résistants aux acides
- Non adapté pour l'aluminium, les surfaces vernies, le Plexiglas et les surfaces émaillées sensibles aux acides

Avantages et caractéristiques du produit

- Désinfection et dissolution efficaces du calcaire en une seule opération
- Désinfection à efficacité rapide sans longs temps d'attente
- Figure sur les listes VAH et RK
- Dissout facilement calcaire, dépôts d'urine, saleté et résidus de savon

Efficacité

- Bactéries y compris SARM et levures

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	0-0,5
Couleur du produit	incolore à rose clair
Récipients*	1 l flacon 5 l bidon

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



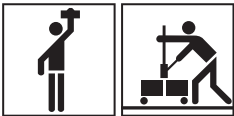


BUDENAT® AZID PLUS D 587

Nettoyant désinfectant acide

Utilisation et dosage

Commencer par éliminer les souillures grossières de la surface. Mouiller les surfaces à l'eau froide avant d'appliquer le produit. 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. Les surfaces, qui entrent en contact avec des produits agroalimentaires ou la peau, doivent toujours être rincées à l'eau potable.



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)	5,0 % 1,0 %	15 min. (N) 240 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.

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 : 2,50 g chlorure de didécylidiméthylammonium,
4,00 g chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium, 0,96 g acide lactique.
N° d'enregistrement CAS N -57169.

* 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 01.04.2019

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® Alkasept D 445 - Nettoyant désinfectant hautement alcalin
Budenat® LM D 447 - Nettoyant désinfectant ménageant les matériaux
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.
H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411 Toxique 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® Azid Plus D 587 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Code GISBAU : GD 40

Numéro d'article*:
D587-0001R4
D587-0005R4