

Produit vaisselle et nettoyant neutre



EU Ecolabel:
DE/019/066



Domaines d'application

- Pour une utilisation dans le secteur de la restauration
- Pour le nettoyage manuel de la vaisselle, des couverts et des verres
- Pour toutes les surfaces et tous les matériaux lavables et résistants à l'eau
- Particulièrement adapté à la vaisselle, aux verres, aux couverts ou au plastique, à la céramique, au métal et aux surfaces laquées

Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Efficace contre les salissures, dissout sans effort les résidus alimentaires, les graisses et les dépôts incrustés
- Activité moussante élevée
- Sèche rapidement et sans rayures, sans séchage
- Sans parfum
- Particulièrement économique car très concentré
- Répond aux exigences dans le cadre d'un concept HACCP

Utilisation et dosage

- Vous lavez votre vaisselle le plus efficacement possible, vous économisez de l'eau et de l'énergie et vous protégez l'environnement si vous ne laissez pas couler l'eau, mais si vous immergez la vaisselle et utilisez le dosage recommandé.
- Consommation: 1 - 2 ml / par litre
- Dosage selon les critères de l'Ecolabel européen :
Légère saleté : 10 ml / 10 l
Salissure normale : 20 ml / 10 l
Des aides au dosage sont disponibles sur demande.



10 - 20 ml / 10 l d'eau

- Il suffit d'ajouter 1 à 2 giclées dans l'évier ; lorsque l'effet de dissolution de la graisse s'estompe, ajustez le dosage.



* Une base de données des correspondances entre les noms INCI, les noms de la Pharmacopée européenne et les numéros CAS est disponible sur le site Web Pharmacos de la Commission européenne : www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/index.cfm?fuseaction=search.simple
Information : 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.

Remarques / Remarques importantes

- Les surfaces ou objets qui entrent en contact direct avec les denrées alimentaires doivent être débarrassés des résidus de nettoyage par un rinçage soigneux à l'eau.
- Les changements ou différences de couleur du produit n'ont aucune influence sur la qualité.
- **Sécurité** : Tester la compatibilité des matériaux sur une zone peu visible avant utilisation. Pour plus d'informations, veuillez vous référer à la fiche de données de sécurité.
- **Stockage** : Toujours garder les récipients fermés. Conserver à température ambiante dans le récipient d'origine.
- **Protection de l'environnement** : Introduire les récipients vides dans le système double. La bouteille d'origine peut être facilement rechargée à partir de la cartouche pratique, ce qui permet d'économiser les déchets d'emballage.

Classification selon (CE) n° 1272/2008 CLP



- Attention
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- P305+P351+P338,P337+P313

Caractéristiques techniques

- **Couleur du produit**: vert
- **Composants selon la nomenclature INCI**: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, LAURYL GLUCOSIDE, CAPRYL GLUCOSIDE, COCAMIDOPROPYL BETAINE, SODIUM CITRATE, SODIUM CHLORIDE, LAURETH-2, PHENOXYETHANOL, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, COLORANT
- **Label écologique européen**: DE/019/066
- **Code GISBAU** : GU 30
- **Code UFI**: DST0-00VP-K00R-94WR

Unités de vente

- 12 x 1 l bouteille P941-0001
- 10 x 10 l bidon P941-0010