

# **Bucasan®** Hit

P 921

Nettoyant d'entretien des sanitaires écologique, à base d'acide citrique











- Pour l'ensemble de la zone humide et sanitaire
- Tous les matériaux résistant aux acides, comme par exemple la porcelaine sanitaire, les surfaces chromées et en acier inoxydable, le carrelage mural et de sol, les lavabos et toilettes

### Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Effet nettoyant puissant
- Dissout facilement le calcaire, le tartre urinaire, les salissures et les résidus de savon
- Brillance sans rayures ni post-séchage grâce à l'effet déperlant
- Une utilisation régulière empêche les dépôts de calcaire
- Pas d'attaque du chrome et de l'acier inoxydable
- Parfum agréable
- Liste RK

#### **Utilisation et dosage**

- Toujours utiliser de l'eau froide. Mouiller les surfaces à l'eau froide avant application. Rincer à l'eau claire.
- Consommation: 0,01 0,14 ml / par m²
- Un bon dosage permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement.
- Dosage selon les critères de l'Ecolabel européen :

Pur sur WC ou sur l'urinoir. Léger encrassement : 50 ml / 10 l Encrassement normal: 180 ml / 1 l

Des aides au dosage sont disponibles sur demande.









• Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans



Remarques / Remarques importantes

- marbre, les dalles de calcaire de Solnhofen, le travertin, le calcaire coquillier.
- Ne pas utiliser sur l'aluminium, les surfaces vernies et le verre acrylique
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou
- 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

- H290 Peut être corrosif pour les métaux.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- P234,P280,P302+P352,P305+P351+P338,P337+P313

### Caractéristiques techniques

• Couleur du produit : rose

• Composants selon la nomenclature INCI: AQUA, CITRIC ACID, DECETH-8, LACTIC ACID, COLORANT, PARFUM

■ Label écologique européen: DE/020/449

■ Code GISBAU: GS 35

Code UFI: MATO-G0EQ-2008-YF0E



## Unités de vente

■ 12 x 1 l bouteille P921-0001 P921-0010 ■ 1 x 10 l bidon

. 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



