

# **Buz<sup>®</sup> Universal**

P 910

Nettoyant universel, écologique













## **Domaines d'application**

- Tous les matériaux et toutes les surfaces résistant à l'eau, comme par exemple les surfaces en plastique et en verre, les revêtements en céramique
- Revêtements de sol résistant à l'eau
- Applicable aux surfaces en bois vitrifiées, aux carrelages de sécurité, en grès cérame et en céramique, au laiton, au cuivre et à la plupart des surfaces en plastique

## Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Nettoyant universel neutre avec un parfum frais et durable
- Bon effet nettoyant
- Sans action agressive sur les matériaux
- Trocknet schnell und streifenfrei
- Laisse une brillance éclatante
- Peu moussant, donc également applicable dans les autolaveuses

## **Utilisation et dosage**

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Consommation: 0,01 0,06 ml / par m<sup>2</sup>
- Un bon dosage permet de réduire les coûts et de préserver l'environnement.
- Dosage selon les critères de l'Ecolabel européen :

Légère saleté : 20 ml / 10 l Salissure normale: 50 ml / 10 l

Des aides au dosage sont disponibles sur demande.



10 I d'eau









50 ml / 600 ml

• Préparer les solutions d'application et les consommer au plus tard dans les 24 heures



### Remarques / Remarques importantes

- Ne pas utiliser sur du verre acrylique (PMMA).
- En cas de refroidissement en dessous de la température ambiante, les éventuels dépôts peuvent être redissous par un léger réchauffement et ne constituent pas un défaut de qualité.
- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou
- En cas d'utilisation dans un distributeur automatique, les réservoirs doivent être nettoyés et rincés régulièrement.
- 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

sans consigne de securité

• EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### Caractéristiques techniques

• Couleur du produit: bleu clair

• Composants selon la nomenclature INCI: AQUA, CAPRYL GLUCOSIDE, ALCOHOL, LAURYL GLUCOSIDE, SODIUM CITRATE, PARFUM, COLO-RANT, MEK, CITRIC ACID

■ Label écologique européen: DE/020/447

Code GISBAU: GU 50

■ Code UFI: M2T0-Y0CH-400S-YE87

#### Unités de vente

■ 12 x 1 | bouteille P910-0001 ■ 1 x 10 l bidon P910-0010

\* Une base de données des correspondances entre les noms INCL les noms de la Pharmacopée européenne et les numéros CAS est disponible sur le site Web Pharmacos de la Commission

\* Une base de données des correspondances entre les noms INCI, les noms de la Pharmacopee européenne et les numeros CAS est disponible sur le sité Web Pharmacos de la Commission européenne et veux executors ou incorrectes portèes sur nos documentations d'information, sauf en cas de faute grossière (intention ou négligence grossière). D'eventuelles 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

