

# **Buz®+ Intense**

P 911

Nettoyant puissant écologique













- Pour toutes les surfaces et tous les matériaux lavables et résistants à l'eau
- Revêtements de sol résistant à l'eau
- Convient parfaitement aux surfaces en plastique telles que les cadres de fenêtres, les volets, le mobilier d'extérieur, ainsi qu'aux surfaces en bois, en céramique et en métal telles que les appuis de fenêtre, les revêtements, les portails, etc.

### Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- Nettoyant multi-usages, universellement applicable
- Excellent effet nettoyant
- Élimine les salissures importantes, la graisse, la nicotine et la contamination par l'huile
- Compatibilité élevée des matériaux en raison de la valeur de pH modérée
- Parfum agréable

## **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.







d'eau

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



10 I d'eau







 Ne pas utiliser sur du verre acrylique (PMMA). • En cas de refroidissement en dessous de la température ambiante, les

Remarques / Remarques importantes

- 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

■ Composants selon la nomenclature INCI: AQUA, POTASSIUM ALKYLA-MINE CARBOXYLATE, DECETH-8, SODIUM CITRATE, HYDROXYETHYL-CELLULOSE, PARFUM, PHENOXYETHANOL, ALCOHOLS ETHOXYLATED PROPOXYLATED, COLORANT, BENZISOTHIAZOLINONE

■ Label écologique européen : DE/020/447

■ Code GISBAU: GU 40

Code UFI: X0T0-F0P3-U009-A2P5

### Unités de vente

■ 12 x 1 l bouteille P911-0001 ■ 1 x 10 l bidon P911-0010

\* 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

