

Corridor® Wipe

P 930

Nettoyant d'entretien écologique à base de polymères solubles dans l'eau avec désodorisant



EU Ecolabel:
DE/020/447



Domaines d'application

- Particulièrement adapté aux revêtements de sol sportifs dans les salles de sport, les gymnases ou les salles polyvalentes
- Pour les revêtements de sol résistant à l'eau, tels que par exemple le PVC, le caoutchouc, le linoléum, le parquet vitrifié, le liège, les blocs de béton et la pierre naturelle

Avantages et caractéristiques du produit

- Éco-certifié
- À base de polymères solubles dans l'eau, donc pas de structure en couches
- Évite les traces de pas et résiste aux salissures
- Testé selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols sportifs
- Parfum frais désodorisant avec bloqueur d'odeur actif
- Très bonnes propriétés de réseau
- Les revêtements reçoivent un éclat soyeux
- Sans marquage selon le règlement CLP
- Nettoie et nourrit en une seule opération
- Convient à l'entretien des revêtements de sol
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse, ainsi que dans l'autolaveuse
- Convient au nettoyage par pulvérisation

Utilisation et dosage

- Toujours utiliser de l'eau froide.
- Pour le nettoyage d'entretien, le nettoyage intensif, ainsi que pour la préservation.
- Consommation: 0,03 - 0,25 ml / par m²
- 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.



20 - 50 ml / 10 l
d'eau



50 - 100 ml / 10 l
d'eau



500 ml / 10 l
d'eau



1:3 avec
de l'eau

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



* 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

- Ne pas mélanger avec d'autres produits de nettoyage concentrés ou purs
- 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 sécurité

- EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Caractéristiques techniques

- Couleur du produit** : vert
- Composants selon la nomenclature INCI** : AQUA, POLYACRYLATE, DECETH-8, ETHOXYPROPANOL, ALCOHOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, C9-11 PARETH-5, PARFUM, PHENOXYETHANOL, COLORANT, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM PYRITHIONE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE, MEK
- Label écologique européen** : DE/020/447
- Code GISBAU** : GU 40
- Code UFI** : NHT0-G0TG-P008-945J

Unités de vente

- 1 x 10 l bidon P930-0010
- 12 x 1 l bouteille P930-0001