



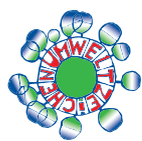
PLANTA[®] CLEEN P 315

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



Domaines d'application

- Pour tous les revêtements de sol résistants à l'eau, tels que le PVC, le caoutchouc, le linoléum, le parquet vitrifié, le liège, les dalles de béton et la pierre naturelle



DE/020/181

Des informations concernant les symboles écologiques vous trouverez sous:
www.umweltzeichen.at, www.ecolabel.eu

Avantages et caractéristiques du produit

- À base de polymères solubles dans l'eau
- Éco-certifié
- Nettoie et entretient sans formation de couches
- Dosage très économique
- Empêche les traces de pas et est résistant aux salissures
- Lustrable avec la monobrosse haute vitesse
- Testé selon la norme FMPA DIN 18032/2 pour les sols à usage sportif
- Très bonnes propriétés humidifiantes
- Confère aux revêtements un brillant satiné, antidérapant
- Pour l'une utilisation en autolaveuses
- Recommandé pour les sols sportifs
- Adapté pour nettoyage par vaporisation

Caractéristiques techniques

pH-Valeur	8,5
Couleur du produit	vert
Récipients*	1 l flacon 10 l bidon
Composants selon la nomenclature INCI	AQUA, POLYACRYLATE, DECETH-8, ETHOXYPROPANOL, ALCOHOL, TRISODIUM DICARBOXYMETHYLALANINATE, C9-11 PARETH-5, PARFUM, COLORANT, METHYLISOTHIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM LAURYL SULFATE, SODIUM LAURETH SULFATE, MEK

* Remarque : certains produits ne sont pas disponibles à l'international. N'hésitez pas à contacter votre conseiller.





PLANTA® CLEEN P 315

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

Utilisation et dosage



Nettoyage d'entretien :
20 - 50 ml / 10 l d'eau

Protection :
500 - 3000 ml / 10 l d'eau
Appliquer par voie humide, laisser sécher puis polir à la monobrosse équipée d'un pad de polissage.



Nettoyage à l'autolaveuse :
50 - 100 ml / 10 l d'eau



Nettoyage intensif :
500 ml / 10 l d'eau
Passer la monobrosse équipée d'un pad de nettoyage, aspirer le liquide sale puis polir le revêtement de sol.



Méthode spray :
1:3 avec de l'eau
Polir à la monobrosse / polisseuse haute vitesse.



Nettoyage par vaporisation :
300 ml / 10 l d'eau

Remarque

Toujours utiliser de l'eau froide. Un dosage adapté permet de réaliser des économies et de protéger l'environnement.
Ne pas mélanger à d'autres agents de nettoyage.
Si le produit est utilisé en autolaveuse, le réservoir devra être régulièrement nettoyé et rincé.

Produits complémentaires

Planta® Multi Gloss P 320 - Dispersion brillante écologique
Planta® Multi Stripper P 321 - Décapant universel écologique

Mentions de danger

sans consigne de sécurité

Pour plus d'informations relatives à la sécurité, consulter la Fiche de Données de Sécurité du produit Planta® Cleen P 315 sur notre site internet: www.buzil.fr.

Code GISBAU : GU 40

Numéro d'article*:
P315-0001R1
P315-0010R1

* Remarque : 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.