



Unterhaltsreiniger

# PLANTA® CLEEN P 315

Ökologische Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere



### Anwendungsbereich

 Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge wie z. B. PVC, Kautschuk, Linoleum, versiegeltes Parkett und Kork, Betonwerkstein und Naturstein





DE/020/447C

Informationen zu den Umweltzeichen finden Sie unter: www.umweltzeichen.at, www.ecolabel.eu

Technische Daten	
pH-Wert	8,5
Produktfarbe	grün
Gebinde*	1   Flasche 10   Kanister
Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG, Anhang VII D (siehe Hinweis)	AQUA, POLYACRYLATE, DECETH-8, ETHOXYP-ROPANOL, ALCOHOL, TRISODIUM DICARBOXY-METHYLALANINATE, C9-11 PARETH-5, PARFUM, PHENOXYETHANOL, COLORANT, METHYLISO-THIAZOLINONE, METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, BENZISOTHIAZOLINONE, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM LAURYL SULFATE, MEK

<sup>\*</sup>Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

### Produktvorteile/-eigenschaften

- Auf Basis wasserlöslicher Polymere
- Öko-zertifiziert
- Pflegt und reinigt
- Äußerst sparsame Dosierung
- Verhindert Begehspuren und ist schmutzabweisend
- High-Speed polierbar
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden
- Ohne Schichtaufbau
- Sehr gute Netzeigenschaften
- Beläge erhalten seidenen Glanz
- Für die Anwendung im Reinigungsautomaten und zur Sprühreinigung geeignet
- Zur Einpflege von Bodenbelägen geeignet







## **WISCHPFLEGE**

Unterhaltsreiniger

# PLANTA® CLEEN P 315

## Ökologische Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

### **Anwendung und Dosierung**



Unterhaltsreinigung: 20 - 50 ml / 10 l Wasser\*

\*Dosierung laut Kriterien für das EU-Umweltzeichen: Leichte Verschmutzung: 20 ml / 10 l Normale Verschmutzung: 50 ml / 10 l

Einpflege:

500 - 3000 ml / 10 I Wasser

im Nasswischverfahren auf den Boden aufbringen, trocknen lassen und mit einer Einscheibenmaschine und unterlegtem Polierpad aufpolieren.



Automatenreinigung: 50 - 100 ml / 10 l Wasser



Intensivreinigung: 500 ml / 10 l Wasser

Mit der Einscheibenmaschine und unterlegtem Reinigungspad abfahren, Schmutzflotte aufsaugen und den Bodenbelag aufpolieren.



Cleanern: 1:3 mit Wasser

Mit der High-Speed Maschine oder Einscheibenmaschine aufpolieren.



Sprühreinigung: 300 ml / 10 l Wasser

#### Hinweis

Dosierhilfen sind auf Anfrage erhältlich. 1 I-Gebinde kann nachgefüllt und wieder verwendet werden. Stets kaltes Wasser verwenden. Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

Nicht mit anderen Reinigern mischen.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden. Farbveränderungen oder -unterschiede haben keinen Einfluss auf die Produktqualität.

Eine Zuordnung der im Inhaltsstoffverzeichnis nach 648/2004/EG verwendeten INCI-Bezeichnungen zu chemischen Namen und CAS-Nummern findet sich auf der Pharmacos-Website der Europäischen Kommission: www.ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/

### Ergänzende Produkte

Planta<sup>®</sup> Multi Gloss P 320 - Ökologische Dispersion, glänzend Planta<sup>®</sup> Multi Stripper P 321 - Ökologischer Universalgrundreiniger

#### Gefahrenhinweise

kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Planta® Cleen P 315 unter www.buzil.de.

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer\*: P315-0001 P315-0010

\*Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Besteht nur bei groben Bezil-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.

Datum 14.10.2019