

# PLANTA® CLEAR P 316

Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger für Glasflächen,  
gebrauchsfertig



## Einsatzbereich

- Für die ökologische Unterhaltsreinigung von Oberflächen wie Spiegel, Glas, Fenster, Rahmen, Kunststoff, Kfz-Scheiben und hochglänzende Oberflächen

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Trocknet schnell und streifenfrei auf
- Gute Reinigungswirkung, besonders bei fettigen Rückständen
- Anti-Soiling-Effekt verhindert schnelle Wiederschmutzung
- Praktischer Sprühverschluss und somit punktuelle Reinigung möglich
- Umweltfreundlich



EU Ecolabel: DE/020/154

Informationen zu den Umweltzeichen finden Sie unter  
[www.ecolabel.eu](http://www.ecolabel.eu), [www.umweltzeichen.at](http://www.umweltzeichen.at)

Technische Daten	
pH Wert	7,5 - 8,3
Produktfarbe	blau
Gebinde	12 x 600 ml Flasche im Karton 10 Liter Kanister



# PLANTA® CLEAR P 316

Ökologischer Oberflächenunterhaltsreiniger für Glasflächen,  
gebrauchsfertig

## Anwendung und Dosierung



Für alle wasserbeständigen Oberflächen.



Pur anwenden. Auftragen und mit  
saugfähigem Tuch bzw. Mikrofasertuch  
abwischen.

## Ergänzende Produkte

Die Produkte aus der Planta® edition:

Planta® Orange P 311

Planta® San P 312

Planta® Soft P 313

Planta® Aloe P 314

Planta® Clean P 315

Planta® Lotion P 317

Planta® View P 318

Planta® San Intense P 319

## Gefahrenhinweise

Kennzeichnungsfrei

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem  
Sicherheitsdatenblatt zu Planta® Clear P 316 unter [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: GGL 10

Artikelnummer:

P316-0600

P316-0010

## Wichtige Hinweise

Richtige Dosierung spart Kosten und schont die Umwelt.

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 Materials mit dem Buzilprodukt 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 30.04.2015