

HC 56 Bondurin

Hochkonzentrierter, neutraler Schonreiniger

Einsatzbereich

- Für die tägliche Unterhaltsreinigung von wasserbeständigen und empfindlichen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen.
- Ideal für strukturierte und genarbte Kunststoffe, Edelstahl, Aluminium.
- Entfernt problemlos Fettverschmutzungen.

HC - Hochkonzentrate sind wirtschaftlich, weil:

- Äußerst sparsame Dosierung.
- Geringe Lagerhaltung.
- Reduzierte Transportkosten.
- Schonen Ressourcen.

Technische Daten	
pH-Wert	6,5 - 7,5
Produkt-Farbe	violett
Gebindegröße/Art	12 x 1 Liter Flasche im Karton

Produktvorteile/-eigenschaften

- Sehr gute Reinigungswirkung.
- Materialschonend.
- Trocknet schnell und streifenfrei.
- Hinterlässt strahlenden Glanz.
- Hohes Dispergiervermögen.
- Geeignet für die Anwendung mit dem Hochdruckgerät und im Reinigungsautomaten.
- Hautverträglich.
- Mit angenehm frischem Raumduft.





HC 56 Bondurin

Hochkonzentrierter, neutraler Schonreiniger

Anwendung und Dosierung



Für alle wasserbeständigen Materialien und Oberflächen.



Für alle wasserbeständigen Bodenbeläge.

Unterhaltsreinigung: 10 - 20 ml/10 l Wasser.



+

Reinigungsautomat: 20 - 40 ml/10 l Wasser.



Hochdruckreinigung: 1:20 bis 1:50 mit Wasser verdünnen.

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden.

Ergänzende Produkte

Sprühreinigung: G 515 Reso Clean Intensivreinigung: HC 43 Maradin Lösungsmittelhaltige Verschmutzungen: G 555 Clean Up

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Keine Kennzeichnungspflicht.

- S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu HC 56 Bondurin unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer HC56-0001

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.

Version/Drucknummer: TDHC56/4/12