



HC 43 Maradin

Hochkonzentrierter Intensivreiniger

Einsatzbereich

- Für die Unterhalts- und Intensivreinigung von stark verschmutzten, wasserbeständigen Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen.
- Ideal für die Bau- und Glasreinigung.
- Geeignet für Sportböden.
- Anwendbar auch auf beschichteten Bodenbelägen.

HC - Hochkonzentrate sind wirtschaftlich, weil:

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

Produktvorteile/-eigenschaften

- Exzellente Reinigungswirkung.
- Glanz erhaltend durch natürliche Pflegestoffe.
- Hohes Dispergiervermögen.
- Individuell einsetzbar.
- Für die Anwendung mit dem Hochdruckreiniger und im Reinigungsautomaten geeignet.
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden.
- Materialschonend.
- Hautverträglich.
- Angenehmer Duft.



Technische Daten	
pH-Wert	9,5 - 10,5
Produkt-Farbe	blau
Gebindegröße/Art	12 x 1 Liter Flasche im Karton 10 Liter Kanister



HC 43 Maradin

Hochkonzentrierter Intensivreiniger

Anwendung und Dosierung



Für alle wasserbeständigen
Materialien und Oberflächen.



Für alle wasserbeständigen
Bodenbeläge.



Unterhaltsreinigung:
10 - 20 ml/10 l Wasser.
Intensivreinigung:
20 - 40 ml/10 l Wasser.



Reinigungsautomat:
Unterhaltsreinigung: 20 - 40 ml/10 l Wasser.
Intensivreinigung: 60 - 80 ml/10 l Wasser.



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



Einscheibenmaschine:
Intensivreinigung: 60 - 100 ml/10 l Wasser.

Reinigungslösung in den Einscheiben-
maschinentank geben und Bodenbeläge mit
Reinigungspad abfahren. Schmutzlösung
aufsaugen. Gegebenenfalls Bodenbelag
aufpolieren.

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

Keine Kennzeichnungspflicht.

GISBAU-Code: GU 50

- 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 43 Maradin unter
www.buzil.com.

Artikelnummer
HC43-0001
HC43-0010

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

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: TDHC43/4/12

BUZIL-Anwendungstechnik . Fraunhoferstraße 17 . D-87700 Memmingen
T +49(0)8331/930-730 . F +49(0)8331/930-883 . E awt@buzil.de