



HC 42 Radana

Hochkonzentrierter Universalgrundreiniger

Einsatzbereich

- Für Grundreinigung von alkaliempfindlichen, wasserbeständigen Hartbodenbelägen.
- Besonders geeignet für Linoleum, Kautschuk und Kalksteine. Ebenfalls einsetzbar auf PVC, versiegeltem Parkett, Natur- und Kunststein, Klinker- und Tonplatten.

HC - Hochkonzentrate sind wirtschaftlich, weil:

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

Produktvorteile/-eigenschaften

- Intensive Filmlösekraft, sogar bei Hartbeschichtungen.
- Schwach alkalisch, dadurch materialschonend.
- Schnelle Netzeigenschaft.
- Geringe Rutschgefahr.
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten (schaumarm).
- Einfaches Dosieren.
- Angenehmer Duft.



Technische Daten	
pH-Wert	10,2 - 10,8
Produkt-Farbe	dunkelgelb
Gebindegröße/Art	12 x 1 l Flasche im Karton



HC 42 Radana

Hochkonzentrierter Universalgrundreiniger

Anwendung und Dosierung



Für die Grundreinigung von alkaliempfindlichen und wasserbeständigen Hartbodenbelägen.



1 l/10 l Wasser.



Lösung auf dem Boden verteilen und ca. 10 -15 Minuten einwirken lassen.



Nicht antrocknen lassen.

Anschließend mit Einscheibenmaschine bzw. Reinigungsautomat und mit geeignetem Pad grundreinigen.

Die Schmutzflotte mit einem Wasserauger aufnehmen.

Danach den Bodenbelag mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

Ergänzende Produkte

Die Beschichtungen des Corridor®-Systems.

Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

Warnhinweise und Sicherheitsratschläge nach EG-Richtlinien

- Xn Gesundheitsschädlich.
- R 22 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
 R 41 Gefahr ernster Augenschäden.
 S 2 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 S 26 Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
 S 39 Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.
 S 46 Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.
- Enthält Phenoxyethanol.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu HC 42 Radana unter www.buzil.com.

GISBAU-Code: GG 60

Artikelnummer:
 HC42-0001

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: TDHC42/4/12

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