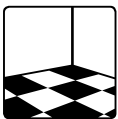


# RADANA HC 42

Bodengrundreiniger, hochkonzentriert



## Anwendungsbereich

- 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
Produktfarbe	gelblich bis gelb
Gebinde	12 x 1 Liter Flasche im Karton



# RADANA HC 42

## Bodengrundreiniger, hochkonzentriert

### 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 Wassersauger aufnehmen.  
Danach den Bodenbelag mit reichlich klarem Wasser nachspülen.

### Ergänzende Produkte

Die Beschichtungen des Corridor® Systems.

### Gefahrenhinweise

- H 302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H 318 Verursacht schwerde Augenschäden.
- H 315 Verursacht Hautreizungen.

Weitere Sicherheitshinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt zu Radana HC 42 unter [www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: GG 60

Artikelnummer:  
HC42-0001

### 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.

Datum 25.02.2015