

# HC 20 Garuda

Hochkonzentrierte Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

## Einsatzbereich

- Für die Unterhalts- und Intensivreinigung sowie die Einpflege wasserbeständiger Bodenbeläge.
- Besonders geeignet für PVC, Kautschuk, Linoleum, unversiegeltes Parkett und Betonwerkstein.
- Empfohlen für Sportböden.

## HC - Hochkonzentrate sind wirtschaftlich, weil:

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

## Produktvorteile/-eigenschaften

- Reinigt und pflegt.
- Trocknet streifenfrei.
- Selbstglänzend ohne Schichtaufbau.
- Verhindert Begehsuren, ist schmutzabweisend.
- Rutschhemmend.
- Antistatisch.
- Geeignet für die Anwendung im Reinigungsautomaten und in der Einscheibenmaschine.
- Zum Cleanern geeignet.
- Mit der High-Speed-Maschine zu einem hochglänzenden Schutzfilm polierbar.
- Frischer Duft.
- Geprüft nach FMPA DIN 18032/2 für Sportböden.



Technische Daten	
pH-Wert	8,2 - 9,2
Produkt-Farbe	grün
Gebindegröße/Art	12 x 1 l Flasche im Karton

## HC 20 Garuda

Hochkonzentrierte Wischpflege auf Basis wasserlöslicher Polymere

### Anwendung und Dosierung



Für wasserbeständige  
Bodenbeläge.



Unterhaltsreinigung:  
10 - 20 ml/10 l Wasser.  
Einpflege:  
100 ml/10 l Wasser.



Intensivreinigung:  
100 ml/10 l Wasser.  
Mit der Einscheibenmaschine und untergelegtem  
Reinigungspad abfahren, Schmutzflotte aufsaugen  
und den Bodenbelag aufpolieren.



Cleanern:  
1:10 mit Wasser.  
Mit der High-Speed-Maschine oder  
Einscheibenmaschine aufpolieren.



Automatenreinigung:  
40 ml/10 l Wasser.

### Wichtige Hinweise

Stets kaltes Wasser verwenden.

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

### Ergänzende Produkte

Sprühreinigung:  
S 780 Corridor® Daily

### 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 20 Garuda unter  
[www.buzil.com](http://www.buzil.com).

GISBAU-Code: GU 40

Artikelnummer:  
HC20-0001

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: TDHC20/5/12