

# Performance

**Nº 1**

## Bodenreiniger

### Merkmale

- ▶ NTA-, phosphat- und lösungsmittelfreier Reiniger
- ▶ Hochalkalisch
- ▶ Für Brauchwasseraufbereitungsanlagen geeignet
- ▶ Hohe schmutzaufbrechende Eigenschaft
- ▶ Für Schrubbmaschinen geeignet
- ▶ Entfernung von copolymerbasierten Bodenversiegelungen

### Verarbeitungsvorteile

- ▶ Entfernt Verunreinigungen durch Schmutz wie Öle, Fette, Gummiabriebe, Graphitstäube und Wachs
- ▶ Mit Bodenwischer leicht verteilbar
- ▶ Gut und ohne Rückstände abziehbar
- ▶ Ersetzt in den meisten Fällen Reiniger mit starken Lösemitteln

### Anwendungsbereiche

- ▶ Garagen-, Keller-, Hallen- und Werkstattböden
- ▶ Alkalische Industrieböden
- ▶ Ideal zur Oberflächenvorbereitung
- ▶ In Kombination mit **beko Snow** bestens zur Beseitigung von bereits gebundem und gelöstem Schmutz geeignet



### Profi-Tipp

Alkalische Reinigungsmittel, wie **Performance No. 1** lösen organischen Schmutz wie z. B. Fett, Insekten und Umweltschmutz

Anwendungsvideo auf [www.beko-group.com](http://www.beko-group.com)



# Performance

**N°1**

## Bodenreiniger

### Einsatzbereich

- ▶ Kfz-Handwerk
- ▶ Industriebetriebe
- ▶ Agrar- und Landtechnik
- ▶ Reinigungsdienste
- ▶ Messebau

### Verarbeitung

**Performance No. 1** gemäß Tabelle mit Wasser verdünnen. Flächendeckend auftragen, kurz einwirken lassen, ggf. mit dem **Performance Bodenschieber** verteilen und abziehen. Auch für Schrubbmachines geeignet da schaumgebremst.

**Wichtig:** Je nach Verschmutzungsgrad, Zeit, Temperatur und Mischungsverhältnis anpassen.

### Zubehör

|               |                     |
|---------------|---------------------|
| Bodenschieber | Art.-Nr. PZ-120-610 |
| Auslaufhahn   | Art.-Nr. PZ-260-001 |



### Technische Daten

|                   |  |                |                  |                   |
|-------------------|--|----------------|------------------|-------------------|
| Basis             | hochalkalische Reinigungsmittel                      |                |                  |                   |
| Verarbeitbar      | ab +5° C bis ab +25° C                               |                |                  |                   |
| Farbe             | grün   |                |                  |                   |
| Geruch            | duftend  |                |                  |                   |
| pH-Wert           | 12,9   |                |                  |                   |
| Dichte            | 1,05 g/cm <sup>3</sup> (bei +20° C)                  |                |                  |                   |
| Viskosität        | flüssig  |                |                  |                   |
| Haltbarkeit       | ca. 2 Jahre  |                |                  |                   |
| Lagerung          | in gut verschlossenen Gebinden, bei +5° C bis +25° C |                |                  |                   |
| Inhalt/Verpackung | Kanister 5 l   | 1 Stück/Karton | 90 Stück/Palette | Art.Nr. P1-005-00 |

### Mischtabelle

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Industrie- und Werkstattböden | <b>1:20 - 1:80</b>  |
| Maschinen, Anlagen, Behälter  | <b>1:5 - 1:50</b>   |
| Teppichböden                  | <b>1:20 - 1:100</b> |
| Wände, Fassaden               | <b>1:20 - 1:100</b> |

### Hinweise

- ▶ Konzentrat nicht zerstäuben
- ▶ Nicht auf heißen Oberflächen anwenden
- ▶ Nicht antrocknen lassen
- ▶ Nicht für Waschhallen geeignet
- ▶ Nicht für alkaliempfindliche Materialien (z. B Zink, Alu)
- ▶ Vor Anwendung auf Eignung und Verträglichkeit prüfen
- ▶ Nur für professionellen und industriellen Gebrauch
- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen
- ▶ Datenblätter beachten