

Neutralreiniger

Konzentrat

► Profiqualität

Merkmale

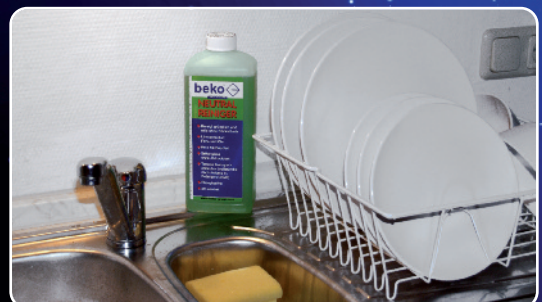
- Reinigt gründlich und mild ohne Rückstände
- Löst persistent Fette und Öle
- Kein Nachspülen
- Selbstglanz ohne Abtrocknen
- Tenside biologisch abbaubar (vollständig nach Anhang III, DetergenzienVO)
- Phosphatfrei
- pH-neutral

Verarbeitungsvorteile

- Hohes Schmutztrage- und Fettlösevermögen
- Einfache Verarbeitung

Anwendungsbereiche

- Für alle Flächen, die mit Wasser gereinigt werden, z. B. Fußböden, Fliesen, Türen, Fensterrahmen, Kunststoffflächen und Geräte
- Zum manuellen Geschirrspülen geeignet



Neutralreiniger Konzentrat

Inhalt 1 l
Art.-Nr. 299 34 1000

Inhalt 5 l
Art.-Nr. 299 34 5000

Sonstige
chemische
Produkte

Einsatzbereich

- ▶ Gebäudereinigung
- ▶ Gastronomie

Verarbeitung

beko Neutralreiniger ist ein leicht viskoses, pH-neutrales Reinigungskonzentrat aus hochwertigen, hautmilden und biologisch leicht abbaubaren Tensiden. **beko Neutralreiniger** weist ein hohes Schmutztrage- und Fettlösevermögen auf.

Flächenreinigung: 20 bis 40 ml auf 1 Eimer Wasser (8 Liter). Fläche abwaschen. Nachwischen oder Trockenreiben nicht erforderlich.

Geschirrspülen: 1 bis 2 Spritzer (ca. 6 ml) auf 5 Liter Wasser. Geschirr zum Trocknen aufrecht stellen. Nicht für Geschirrspülmaschinen geeignet.

Hinweise

- ▶ Bei nicht fach- und sachgerechter Anwendung ist jede Produkthaftung ausgeschlossen.
- ▶ Nur für professionellen oder industriellen Gebrauch.
- ▶ Sicherheitsdatenblatt beachten!

Zubehör

| | Art.-Nr. |
|-------------------------------------|-------------|
| X-Clean Kraftreiniger 1 l | 299 2 1000 |
| Kunststoff- und Glasreiniger 500 ml | 299 35 0500 |



Technische Daten

| | | | |
|----------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| Basis | pH-neutrale Tenside | | |
| Verarbeitbar | von +5° C bis +40° C | | |
| Ergiebigkeit | 25 bis 50 ml je 100 m ² (Flächenreinigung) | | |
| Farbe | grünlich | | |
| Geruch | hygienisch frisch | | |
| pH-Wert | ca. 7 | | |
| Dichte | ca. 1,03 g/cm ³ | | |
| Haltbarkeit | 24 Monate | | |
| Lagerung | nicht über +25° C, trocken | | |
| Inhalt / Verpackung | Flasche 1 l Kanister 5 l | 6 Stück/Karton 2 Stück/Karton | 480 Stück/Palette 96 Stück/Palette |

