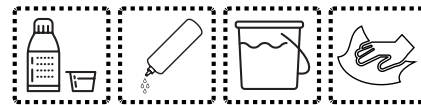


## 1001 Spül- und Reinigungsmittel

### Neutralreinigerkonzentrat



**Einsatzbereich:**

Universell einsetzbar.

Zur Reinigung von Porzellan, Töpfen, Kunststoffoberflächen, lackierten Möbeln, HPL, Emaille, Spiegeln, Fenstern, Fußböden, Fliesen und Kacheln, in Haushalt, Großküchen, Hotels, Fleischereien, Bäckereien, Schulen, Krankenhäusern und Fabriken.

**Eigenschaften:**

- mildes und mit Hautschutzkomponenten ausgestattetes Reinigungsmittel
- ausgezeichnete schmutz- und fettlösende Wirkung
- löst sich schnell in heißem und kaltem Wasser
- gut schäumend
- hinterlässt keine Fettränder
- Geschirr trocknet mit Glanz auf
- phosphatfrei

**Zertifizierung:**

**Chemical Check, Steinheim**

Das Produkt ist geeignet im Rahmen eines HACCP-Konzeptes (Hazard Analysis and Critical Control Points) auf Basis der Verordnungen EG Nr. 852/2004 + 853/2004 über Lebensmittelhygiene, zur Reinigung in Lebensmittelbereichen eingesetzt zu werden.

**Technische Daten:**

<b>Beschaffenheit</b>	Flüssigkeit
<b>Farbe</b>	leicht gelblich
<b>pH-Wert (Konzentrat)</b>	ca. 7

**Anwendung:**

<b>Einsatz</b>	<b>Dosierung</b>
Für leichte Verschmutzungen ins Abwaschwasser:	ein paar Spritzer
Bei stärkeren Verschmutzungen: auf 5 l Wasser	15 ml bis 30 ml

Mit klarem Wasser gründlich nachspülen.  
Auch für Aluminium und Plexiglas geeignet!  
Kann uneingeschränkt in Lebensmittelbetrieben eingesetzt werden.

**Lagerung:**

Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.  
Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

**Verpackungseinheit:**

1 l Flasche, 12 Stück pro Karton Art.Nr.: 0100 - 00100  
10 l Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 0100 - 01000  
Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

**Spezielle Hinweise:**

Nur für gewerbliche Anwendung.

## 1001 Spül- und Reinigungsmittel

### Neutralreinigerkonzentrat



Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden.

*Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!*