

## Produktinformation

**Produktname: Acid Sanitärreiniger Citro**

**Hersteller / Lieferant: Planol GmbH**

**Technische Daten:**

**Karton à 12 X 1 L**

**Art.-Nr. 1001202**

**Kanister à 10 L**

**Art.-Nr.**

**Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung:** JA  NEIN

**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz - Telefon: +49/(0)6181/94570-0

### Eigenschaften:

Saurer Sanitärreiniger mit spontaner Lösekraft von Kalk Schmutz, Rost, Seifenresten. Glänzt durch Abperleffekt. Materialschonend, angenehmer Duft Alle Nassraumbereiche. Zur täglichen Reinigung aller säurebeständigen Flächen und Gegenstände. Nicht geeignet für säureempfindliche Materialien.

### Anwendung und Dosierung:

Kalt vornässen, mit Reinigungslösung abreinigen, kalt nachspülen. Nur auf kalten Flächen anwenden!

Je nach Verschmutzung und Verwendungsart: 50 – 200 ml / 10 l Wasser bis pur.

Die Wasserhärte beeinflusst die Dosierung.

pH –Wert						
<u>1</u>	4	6	8	10	12	14

### Hinweise:

Das Produkt sollte nur bestimmungsgemäß verwendet und außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt werden. Nicht zusammen mit anderen Reinigungsmitteln anwenden (setzt z. B. aus chlorhaltigen Reinigern giftige Gase frei).

### Inhaltsstoffe:

Unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, LIMONENE, LILIAL.

### Weitere Inhaltsstoffe:

Anorganische Säure, Wasserlösliche Lösemittel, Hilfs- und Farbstoffe.

### Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

Das Produkt wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] eingestuft.

**Gefahrenhinweise:** Signalwort: Gefahr

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
Verursacht schwere Augenschäden.

**Sicherheitshinweise:**

Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.

BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Verschüttete Mengen aufnehmen, um Materialschäden zu vermeiden.

**Umwelt-Info:**

Die in dieser Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht und schnell biologisch abbaubar (OECD Test 301) und erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 für Detergentien festgelegt sind. Das Gebindematerial ist recycelbar.

GISCODE GS 20

Frostgeschützt lagern!

HIGHCLEAN GROUP eG · Opitzstraße 12 · 40470 Düsseldorf · [www.highclean-group.de](http://www.highclean-group.de)