

## Produktinformation

**Produktname: Acid Handspülmittel Citro**

**Hersteller / Lieferant: Planol GmbH**

**Technische Daten:**

**Karton à 12 X 1 L**

**Art.-Nr. 1001196**

**Kanister à 10 L**

**Art.-Nr. 1001197**

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

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

### Eigenschaften:

Das acid Handspülmittel ist ein Handspülmittel-Konzentrat für alle Arten von Geschirr mit sehr guter Fettlösekraft und Emulgierfähigkeit. Reinigt gründlich. Handmild durch speziell in der Reinigungsmittelindustrie eingesetzte Rückfetter und Pflegekomponenten. Streifenfreier Glanz. Selbsttrocknend. Ein umweltverträgliches Produkt, mit schneller, biologischer Abbaubarkeit. pH-neutral.

### Anwendung und Dosierung:

Je nach Einsatz und Verschmutzungsgrad 30 – 80 ml auf 8 l Wasser. Bei starkem Schmutzanfall kann die Dosierung erhöht werden.

pH –Wert						
1	4	<u>7</u>	8	10	11	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:

5 – 15 % anionische Tenside, unter 5 % nichtionische Tenside, Duftstoffe, LIMONENE, METHYLISOTHIAZOLINONE; BENZISOTHIAZOLINONE.

### Weitere Inhaltsstoffe:

Hilfs- und Farbstoffe.

### Kennzeichnung und Gefahrenhinweise:

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

### Gefahrenhinweise:

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise:**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Schutzhandschuhe und Augenschutz tragen. BEI KONTAKT MIT AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter Spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen oder ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**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 GU 20

Weitere Informationen über die Gefahren entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

*Frostgeschützt lagern!*

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