

## Technisches Datenblatt

### PROMAT chemicals – Allzweckreiniger Citro

**Art. Nr.:** 4000355700 / 4000355701 / 4000355702  
**EAN:** 4015448 551911 4015448 551928 4015448 551935

Promat chemicals Allzweckreiniger entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen von allen wasserbeständigen Flächen, mit guter fettlösender Wirkung. Angenehm frischer Duft. Starkes Fett- und Schutzlösevermögen. Die in der Mischung verwendeten Tenside entsprechen der Detergenzienverordnung (Nr. 648/2004) und sind vollständig aerob abbaubar.

#### Anwendungsgebiete:

- für alle abwaschbaren Oberflächen
- für die tägliche Fußbodenreinigung
- besonders empfehlenswert für die Bereiche Industrie, Großküchen und Gastronomie

#### Technische Daten:

|                 |   |
|-----------------|---|
| Zusammensetzung | 5% anionische Tenside, nichtionische Tenside, EDTA, Farb- und Duftstoffe<br>(d-Limonen, Citral) |
| Lieferform      | flüssig   |
| Farbe           | blau  |
| Geruch          | frisch  |
| pH-Wert         | 11,11   |
| Dichte          | 1,015 g/cm <sup>3</sup>   |
| Haltbarkeit     | 2 Jahre bei sachgemäßer Lagerung  |

#### Verarbeitung:

- Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen!
- Sicherheitsrelevante Daten, Hinweise und die Kennzeichnung sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt und dem Produktetikett zu entnehmen.
- 50-100ml Reiniger mit 8 Liter Wasser im Eimer anmischen.
- Bei hartnäckigen Verschmutzungen/Flecken mit einem Schwamm pur auftragen und einwirken lassen. Nach der Reinigung mit klarem Wasser nachwischen.
- Verursacht schwere Augenreizung.
- Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.

#### Gebinde:

1l Flasche  
 5l Kanister  
 10l Kanister

**"Diese Angaben gibt NORDWEST nach derzeitigem Wissensstand. Da Anwendung und Verarbeitung außerhalb unseres Einflusses liegen, kann aus dem Inhalt des Datenblattes keine Haftung des Herstellers abgeleitet werden. Über den Inhalt des Datenblattes hinausgehende oder abweichende Angaben bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch uns. Die Tauglichkeit der Produkte für den endgültigen Einsatzzweck sollten durch Vorversuche beim Anwender überprüft werden. Die angegebenen Werte sind statistische Mittelwerte.**

**Diese Informationen können jederzeit abgeändert werden, wenn neue Erkenntnisse und Erfahrungen vorliegen. Mit Herausgabe dieses technischen Datenblattes verlieren vorangegangene ihre Gültigkeit.**

**Es gelten in jedem Fall unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen. "**

**Stand August 2016**