



# Technische Information

## Ultimate 212

### Allzweckreiniger

#### Anwendungsbereich

- Geeignet für die Automatenreinigung und alle wasserbeständigen Oberflächen. Nicht geeignet für wasser- und lösemittlempfindliche Fußbodenbeläge
- Hochkonzentrierter Oberflächenreiniger mit Lavendel Duft.
- Reinigt streifenfrei, materialschonend und glanzfördernd auf allen wasserbeständigen Oberflächen, z.B. lackierte Tische, Naturstein, Kunststoff.
- Das Produkt nur leicht feucht auftragen. Kein Wasser stehen lassen. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich.
- Das Produkt basiert auf Bio-Alkohol (Ethanol)

#### Produktvorteile/-eigenschaften

- hochkonzentriert
- frischer Duft
- glanzfördernd, streifenfrei, materialschonend
- für alle wasserbeständigen Oberflächen
- geeignet für Automaten
- Allzweckreiniger ist ein hochkonzentrierter Oberflächenreiniger mit frischem Duft. Er reinigt streifenfrei, materialschonend und glanzfördernd. Entfernt besonders gründlich Fett, Schmutz und Getränkereste auf allen wasserbeständigen Oberflächen ohne Streifen- und Rückstandsbildung.

#### Technische Daten

pH-Wert	8,5 ( $\pm$ 0,5)
Produkt Farbe	Blau
Gebinde	1 Liter Flasche
	10 Liter Kanister
	220 Liter Fass
	1000 Liter IBC

- Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte.
- Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

#### Hinweis

Bei Erstreinigung grundsätzlich Vorversuch an unauffälliger Stelle durchführen. Nicht mit anderen Reinigern mischen. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität. Vor Beginn der Arbeiten Oberflächen auf Verträglichkeit mit **Ultimate 212** Prüfen. Beim Verarbeiten persönliche Schutzausrüstung tragen. Angaben im Sicherheitsdatenblatt beachten. Dieses Produkt ist für den gewerblichen Gebrauch bestimmt.

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Polar-Tech-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden

(Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit. Polar-Tech GmbH Geisenrieder Straße 41, 87616 Marktoberdorf / Tel: 00 49 8342 9999022 / Fax: 00 49 8342 9999023 E-Mail: [info@polar-tech-chemie.de](mailto:info@polar-tech-chemie.de) / [www.polar-tech.de](http://www.polar-tech.de)

# Technische Information

## Ultimate 212 Allzweckreiniger



### Dosierung / Anwendung

Dosierung manuell: 20 – 40ml auf 10 l Wasser

Dosierung maschinell: 50 – 100ml auf 10 l Wasser

Je nach Verschmutzung 20-40ml mit 10l Wasser mischen. Bei starkem Schmutzanfall kann die Dosierung erhöht werden. Lose Verunreinigungen vorher vom Boden entfernen. Ultimate 212 nur leicht feucht auftragen. Ein Nachwischen ist nicht erforderlich.

**Achtung!** Textilien an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit prüfen.

### Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004:

<5% Ethanol, <5% Natriumcumolsulfonat,  
<5% nichtionische und anionische Tenside.

Weitere Inhaltsstoffe: Farb- und Duftstoffe

Einstufung und Kennzeichnung: Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).  
Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.



**Gisbau Code: GU50**

\* Hinweis: Bitte beachten Sie die teils eingeschränkte internationale Verfügbarkeit der Produkte. Sprechen Sie mit Ihrem Kundenberater.

Die Angaben in unserer Produktinformation beruhen auf unseren Erfahrungen und sorgfältigen Untersuchungen und entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Unterschiedliche Verarbeitungs-, Objekt- und Materialbedingungen können von uns jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Daher können wir in der Produktinformation nur allgemeine Verarbeitungshinweise geben. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Objektbeurteilung und Verarbeitung durch den Anwender ab. Im Zweifelsfall ist dieser verpflichtet, die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials mit dem Polar-Tech-Produkt immer an unauffälliger Stelle zu prüfen oder anwendungstechnische Beratung einzuholen. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial besteht nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit); etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit dieser Produktinformation verlieren alle vorhergehenden Produktinformationen ihre Gültigkeit.