



# Technische Information

## TURBO ALL SUPER schäumend

### Hochalkalischer Grundreiniger

#### Anwendungsbereich

- Für den Einsatz im Werkstatt- und Industriebereich
- Alkalibeständige Böden und Oberflächen
- Epoxydharzbeläge
- Keramische Böden und Estrichböden
- Löst starke Wachs- und Polymersichten

#### Produktvorteile/-eigenschaften

- Wirkungsvoller Schmutzbrecher
- Entfernt hartnäckigste Verkrustungen
- Löst starke Ruß, Filmöl- und Fettverschmutzungen
- Hohes Dispergiervermögen
- Schaumarm
- mit dem Hochdruckreiniger geeignet
- Erzeugt keine Gase und Gerüche, frei von Ammoniak
- Ein hochalkalischer Grundreiniger, der starke Verschmutzungen, Wachs- und Polymerschichten, Gummi- und Staplerabrieb, auf alkali- und wasserbeständigen mikroporösen Oberflächen (z.B. Feinsteinzeug) leichtgängig entfernt.

#### Technische Daten

pH-Wert	13,5
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

Stets kaltes Wasser verwenden.  
Nicht mit anderen Reinigern mischen.  
Bei Verwendung im Automaten sollten die Tanks regelmäßig gereinigt und gespült werden. Farbveränderungen oder -unterschiede des Produkts haben keinen Einfluss auf die Qualität.

\* 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.

# Technische Information

## TURBO ALL SUPER

schäumend

### Hochalkalischer Grundreiniger



#### Unterhaltsreinigung:

50 - 100 ml / 10 l Wasser

#### Intensivreinigung:

200 - 500 ml / 10 l Wasser

#### Automatenreinigung:

100 - 200 ml / 10 l Wasser

#### Grundreinigung:

1000 ml / 10 l Wasser

#### Hochdruckreinigung:

1:5 bis 1:10 mit Wasser

#### Einstufung und Kennzeichnung

Inhaltsstoffe gemäß EG-Detergenzienverordnung 648/2004: Phosphate, Polycarboxylate. Weitere Inhaltsstoffe: Alkalien, wasserlösliche Lösemittel, Korrosionsschutz inhibitor Kaliumhydroxid.

#### Einstufung und Kennzeichnung:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig gemäß Verordnung (EG) 1272/2008.

**GEFAHR**



**UN1719**

#### Gefahrenhinweise:

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

#### Sicherheitshinweise:

P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P264: Nach Gebrauch Hände mit Wasser gründlich waschen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+330+331: BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter gemäß lokalen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

#### Umweltinfo:

Die biologische Abbaubarkeit der Tenside entspricht den gesetzlichen Anforderungen (leicht abbaubar).

Sicherheitsdatenblatt für berufsmäßige Anwender auf Anfrage erhältlich.

**Gisbau Code: GG80**

\* 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.