



## PROFIMAT A - Industriereiniger

Der alkalische Industriereiniger für die Reinigung alkalibeständiger Materialien, Oberflächen und Bodenbelägen im Industrie und Werkstattbereich. **PROFIMAT A** löst starke Ruß-, Öl- und Fettverschmutzungen. Auch für den Einsatz in Hochdruckgeräten und Reinigungsautomaten geeignet. Schnelltrennend / emulgierend in Abwasserkonzentration.

### Inhaltsstoffe:

5 15 % Phosphate, < 5 % nichtionische Tenside  
Weitere Inhaltsstoffe: Wasserlösliche Lösungsmittel, Kalilauge

### Anwendung:

Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Farbechtheit und Materialverträglichkeit prüfen. Kaltes Wasser verwenden.

### Dosierung:

Für die manuelle Reinigung bei normal verschmutztem Bereich 100 ml / 10 Liter Wasser.  
Bei starker Verschmutzung ca. 200 ml bis 2 Liter / 10 Liter Wasser.  
Automatenreinigung: 100 ml bis 200 ml / 10 Liter Wasser  
Hochdruckreinigung: 1:5 bis 1:10 mit Wasser verdünnt einsetzen  
Bei höherer Dosierung nach der Reinigung mit klarem Wasser nachspülen.

### Physikalische Angaben:

pH-Wert im Konzentrat ca. 13  
pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 11

### Art.-Nr. / Verpackung:

4720 10-l-Kanister  
4719 200-l-Fass

### UN-Nr.:

1719

### Produkt-Code: nach GISBAU

GG 70

### Kennzeichnung:



### Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesichts-/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder mit dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.  
Kaliumhydroxid  
Dinatriummetasilikat, pentahydrat  
Alkylalkoholethoxylat

### Bemerkungen:

Nur für den professionellen Gebrauch.

Anregungen für die Verwendung unserer Produkte entsprechen unseren besten Kenntnissen bei Drucklegung dieses Merkblattes und werden stets unverbindlich gegeben. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen. Für die Einhaltung aller gesetzlichen Vorschriften haftet jeder Verarbeiter unserer Produkte selbst.