



## 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 / entemulgierend in Abwasserkonzentration.

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

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

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.

pH-Wert im Konzentrat ca. 13

pH-Wert in Anwendungskonzentration ca. 11

4720 10-l-Kanister

4719 200-l-Fass

1719

GG 70



### Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Dampf oder Aerosol nicht einatmen.

Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/Augenschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: 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.

Dinatriummetasilikat

Kaliumhydroxid

Dinatriummetasilikat, pentahydrat

Alkylalkoholethoxylat

UFI: 5AAF-S2U1-Q48Y-DAG6



LUCID: DE1360655885719

Nur für den gewerblichen Gebrauch.

Völlig restentleerte Verpackungen sind dem Wertstoffkreislauf zuzuführen.

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.

### Inhaltsstoffe:

### Anwendung:

### Dosierung:

### Physikalische Angaben:

### Art.-Nr. / Verpackung:

### UN-Nr.:

### Produkt-Code: nach GISBAU

### Kennzeichnung:

### dreiturm GmbH

ADRESSE  
Dr.-Rudolf-Hedler-Straße 1  
36396 Steinau an der Straße  
FON +49 (0) 6663 970-230  
FAX +49 (0) 6663 970-490  
MAIL GV@dreiturm.de  
WEB dreiturm.de