



Inhaltsstoffe:

< 5 % nichtionische Tenside, > 5 % Phosphate
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.:
Produkt-Code:
nach GISBAU

1719
GG 90

Kennzeichnung:



Gefahr

Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
Dampf oder Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung und Gesicht-/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/duschen.
BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.
Dinatriummetasilikat
Kaliumhydroxid

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.