



MULTICLEAN — Schmutz- und Fettlöser

Der wirtschaftliche Kraftreiniger mit dem breiten Anwendungsprofil. Mit besonderer Wirkstoffkombination zur Entfernung von Öl- und Fettverschmutzungen auf allen alkalibeständigen Oberflächen und Bodenbelägen. **MULTICLEAN** ist auch für den Einsatz in Hochdruck-Reinigungsgeräten und in der Automatenreinigung anwendbar. Für die alkalische Reinigung im Schwimmbadbereich geeignet. **RK-gelistet.**

Inhaltsstoffe:

5 – 15 % Phosphate, < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside, < 5 % amphotere Tenside

Anwendung:

Je nach Verschmutzungsgrad für die
Hochdruckreinigung: 50 - 100 ml / 8 Liter Wasser
manuelle Reinigung: 50 - 100 ml / 8 Liter Wasser
maschinelle Reinigung: 20 - 40 ml / 10 Liter Wasser

Bei hartnäckigen Verschmutzungen kann entsprechend höher dosiert werden. In diesem Fall empfiehlt es sich, ausreichend mit klarem Wasser nachzuspülen.

Physikalische Angaben:

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

Art.-Nr. / Verpackung:

4795	10-l-Kanister
4797	40-l-Kanister
4798	200-l-Fass

UN-Nr.:

1814

Produkt-Code: nach GISBAU

GG 80

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 dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. 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.