

Produktdatenblatt



ECO Uni-Clean

Intensivreiniger zum Entfernen von Öl, Fett und starken Verschmutzungen aller Art. Ist hervorragend geeignet in Grossküchen, Industrie, Werkstätten, etc. Zum mühelosen Reinigen und Abwaschen von Wänden, Lüftungen, Maschinen und Böden.

Für den maschinellen Einsatz und für die Anwendung von Hand geeignet.

Anwendungsbereich

Für alle abwaschbare Oberflächen und Böden wie PVC, Natur- und Kunststein, Fliesen, Armaturen, Sanitärporzellan, Chrom und Chromstahl in der Industrie, Maschinenindustrie, Garagen und Küchen. Für Maschinen, Werkzeugteile und Abdeckungen.

Dosierung

normale Verschmutzungen: 10ml bis 200ml auf 10l Wasser (0.1 - 2%)

starke Verschmutzungen: 500ml bis 2l auf 10l Wasser (5 - 20%)

Hinweise für die Verarbeitung

normale Verschmutzungen: Lösung anlegen - scheuern - absaugen

starke Verschmutzungen: Lösung anlegen (evtl. mit Schwammklammer) - 15 - 30 Minuten einwirken lassen - maschinell scheuern - absaugen (evtl. spülen)

Maschinen- / Werkzeugteile: einwaschen - abspülen (evtl. mit ausgewrungenem Lappen nachreiben)

Besondere Hinweise

Kohlenwasserstoffhaltiges Schmutzwasser über Ölabscheider ableiten.

Halten Sie die Dosierungshinweise ein. Die korrekte Dosierung verringert den Wasserverbrauch und die Wasserverschmutzung.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäss den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

Für Schäden aus unsachgemässer Anwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Technische Daten

Haltbarkeit: mindestens 2 Jahre

pH-Wert konzentriert: 12 / 1%ige Lösung: 9

Inhaltsstoffe: anionische Tenside, Seife, nichtionische Tenside, Duftstoffe, Wasser