

Produkt-Information

WI-KO-5000

Werkstatt- und Industriereiniger-Konzentrat

Eigenschaften: WI-KO-5000 ist ein universell einsetzbares Reinigungskonzentrat, um stark verschmutzte Objekte gründlich zu säubern.

Es entfettet und reinigt Verschmutzungen aller Art in nahezu allen Einsatzbereichen. Durch die schnelle Benetzung und rasche Durchdringung der Verschmutzung ist eine perfekte Reinigung ohne großen Zeit- und Arbeitsaufwand möglich.

Chem. Verhalten: leicht alkalisch

Dosierung: Nur verdünnt (1:1 bis 1:20) anwenden!

Verarbeitung: Das verschmutzte Objekt mit fertiger Lösung benetzen und nach kurzer Einwirkzeit mit Schwamm, Tuch oder Bürste abreiben. Mit klarem Wasser abspülen und ggf. trockenreiben.

Anwendung: Verdünnung
1:1 für Tanksäulen
1:5 für Motorreinigung, Teilereinigung, Werkzeugschränke, Autoreifen, Laderäume von Lieferfahrzeugen, Werkshallen, Lichtkuppeln, Entfetten von Maschinenteilen und Metallen
1:10 PVC-Böden, Türen, PKW-Innenreinigung, Linoleum, Fliesen,
1:20 Fensterreinigung, Caravan, Teppichböden

Zur täglichen Reinigung 50 ml WI-KO-5000 auf 10 Liter Wasser geben.

Verbrauch: je nach Anwendung und Art der Verschmutzung

Hinweise: Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Kühl und trocken lagern, vor Frost, Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Bitte beachten Sie unbedingt die Verarbeitungs- und Sicherheitshinweise auf dem EG-Sicherheitsdatenblatt.

Techn. Daten: pH-Wert 9
Inhaltsstoffe Anionische und nichtionische Tenside, Phosphat, Ammoniumhydroxid, Parfümöl und Farbstoffe.
Abwasserfreundlich Die verwendeten Tenside sind biologisch abbaubar. Lösungsmittelfrei – nicht entzündlich.

Gebindegröße: 10 Liter Gebinde
UN-Nr.: ---
Artikel-Nummer: 10650

Die Produktinformationen beruhen auf Untersuchungen im Labor und sind das Ergebnis unserer Erfahrungen. Sie gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise. Die Informationen ersetzen im Einzelfall keine Vorversuche, welche für die vorgesehene Verwendung des jeweiligen Produktes unerlässlich sind.