



EIGENSCHAFTEN

- Leistungsstarker Mehrzweck-Universalreiniger
- Gebrauchsfertig
- Reinigt und entfettet (Reinigt in den meisten Fällen ohne Rubbeln)
- Mit frischem Duft
- Nicht brennbar und nicht als gefährlich eingestuft nach CLP: eine sicherere Alternative zu Reinigern auf Lösungsmittelbasis, wie Kerosin, Trichlorethylen, Benzol, Terpenterersatz, usw.
- Auf Wasserbasis

ANWENDUNGEN

- Entfernt nicht ausgehärtete Dichtungsmittel, Klebstoffreste, nicht getrocknete Farbe, Tinte, alle Öle und Fette (mineralisch, pflanzlich und tierisch), organische Verschmutzungen, Nikotin, Ölkohleablagerungen, Pilze und andere hartnäckige Verschmutzungen.
- Reinigung von Fußböden, Wänden und anderen Oberflächen aus Beton, Gummi, Naturstein, Kunststoff, Metall, PVC, Epoxid, Fliesen, Holz...
- Reinigung von Maschinen und Maschinenteilen, Motoren, Fahrzeugen und Fahrzeuginnenräumen (Auto, Fahrrad, Motorrad, Wohnwagen, Busse, Boote, LKW-Planen...), Rußablagerungen nach einem Brand, Absauganlagen, Dunstabzugshauben...
- Geeignet für leicht und stark verschmutzte Oberflächen und Teile.
- Kann in verschiedenen Branchen zur Anwendung kommen: Automobilindustrie, Petrochemie, Kosmetikbranche, Druckindustrie, Pharmaindustrie, Industriereinigung, Bauindustrie, Transportbranche, Marineindustrie, Lebensmittelindustrie (immer mit Trinkwasser spülen) ...
- Entfetten von Oberflächen vor dem Kleben, Versiegeln, Beschichten...

TECHNISCHE DATEN	
Chemische Basis	Isopropanol in wässriger Lösung
Physikalischer Zustand (20 ° C)	Flüssigkeit
Farbe	Gelb
Duft	Zitrusfrüchte
pH bei 20 ° C.	9
Löslichkeit	Wasser
Haltbarkeit in ungeöffneter Verpackung bei Lagerung zwischen +5°C und + 25°C	2 Jahre

VERPACKUNG
14 Sprühflaschen mit je 500 ml / Kasten – 48 Kästen / Palette
12 Sprühflaschen mit je 1 l / Kasten – 45 Kästen / Palette

VERARBEITUNG

Auftragen

- Der **Multi-Purpose Super Cleaner** muss nicht verdünnt werden.
- Der **Multi-Purpose Super Cleaner** kann nur manuell in einer Sprühflasche oder einem Zerstäuber unter geringem Druck zum Einsatz kommen.
- Gleichmäßig auf die verschmutzte Oberfläche sprühen, von unten nach oben falls in horizontaler Lage.
- Im Fall einer starken Verschmutzung, den Reiniger einwirken lassen, ohne ihn eintrocknen zu lassen. Bei Bedarf mit einer halb-harten Bürste abschmiegeln.
- Den Schmutz manuell mit einem saugfähigen Stoff entfernen.
- Bei Bedarf abspülen oder mit Wasser besprühen.
- Die Behandlung bei Bedarf wiederholen.

Alle früheren Ausgaben dieses Merkblattes verlieren hiermit ihre Gültigkeit. Die Angaben auf diesem Datenblatt sind auf der Grundlage der neuesten Labordaten zusammengestellt. Technische Eigenschaften können angepasst oder geändert werden. Es wird keine Gewähr für Vollständigkeit übernommen. Vor dem Gebrauch ist es wichtig, Tests zu machen, um ganz sicher zu sein, dass das Produkt für die Anwendung geeignet ist. Es gelten unsere allgemeinen Verkaufsbedingungen.