

RENO 12

RENO 12 ist ein biologisch abbaubarer, hocheffizienter und vielseitiger alkalischer Reiniger.

Anwendungsbereich

RENO 12 ist ein hocheffizienter alkalischer Reiniger für Fettablagerungen, Ruß, Nikotin und starken Schmutz. **RENO 12** ersetzt Erdölenfetter bei der industriellen Reinigung. **RENO 12** kann auch als Allzweckreiniger verwendet werden. Entfernt schonend Schmutz und Fett von den meisten Oberflächen wie Aluminium, Beton, Glas, Granit, Kalkstein, Marmor, Steinoberflächen, Gips, Holz, Metallblech uvm. **RENO 12** ist auch in kaltem Wasser wirksam. Kann auch zum Reinigen von Sauerstoffschläuchen und anderen Gasflaschen verwendet werden.

Anwendung

Tragen Sie **RENO 12** mit einem Niederdrucksprühgerät oder einem Pinsel auf. Lassen Sie **RENO 12** einige Minuten einwirken und spülen Sie anschließend mit lauwarmem Wasser ab. Verwenden Sie in schwierigen Fällen ein weißes Nylontuch.

Materialeigenschaften / Umwelt

- Flüssiges Produkt mit einem schwachen Limettenduft
- Verpackung: 5 Liter Kunststoffgebinde
- Dichte: 1,05 kg/Liter
- pH 11,4
- Enthält Hexyl-D-Glucosid

Lieferung / Verbrauch

Der Verbrauch ist abhängig vom Verschmutzungsgrad. **RENO 12** mit Wasser verdünnen:

Leichte Verschmutzung: 1:50

Normale Verschmutzung: 1: 10-20

Starke Verschmutzung: 1:3-5

Bodenwäsche: 2 dls bis 10 l Wasser

Lagerung / Haltbarkeit

RENO 12 ist in den originalen Kunststoffbehältern trocken und frostsicher zu lagern. Ungeöffnet ist **RENO 12** etwa 24 Monate haltbar.

Produktsicherheit

Hinweise entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Diese Produktinformation dient als Orientierungshilfe für die Verarbeitung. Es wird empfohlen, zunächst auf einer kleinen Fläche einen Versuch zu machen, um festzustellen, ob die gegebenen Verarbeitungsbedingungen zu einem optimalen Resultat führen. Für die richtige Verarbeitung liegt die Verantwortung beim Anwender.