

TECHNISCHES DATENBLATT

JMR20 Multireiniger

Eigenschaften: Beseitigt mühelos hartnäckigen Schmutz und Fett jeder Art von allen abwaschbaren Flächen. Ideal als Reiniger

für Industrie- und Gewerbeböden, offenporige Fliesen, Kacheln, Sicherheitsfliesen, Gumminoppenböden, Küchen, Kunststoffen, Fassaden, Wände, Gummiabrieb, Nikotinrückstände, Caravans, Wohnmobile und Fenster-

rolladen. Greift Gummi, und Hände nicht an.

Anwendung / Dosierung: Anwendung: Für manuelle und maschinellen Reinigung. Fläche einsprühen und 3 - 5 Minuten einwirken lassen,

schrubben. Aufnehmen und mit Wasser nachwischen. Nicht antrocknen lassen. Dosierung: Bei starken Verschmutzungen unverdünnt benutzen, bei leichten Verschmutzungen 1:1 verdünnen. Die zu reinigenden Flächen

vorher auf Farbechtheit prüfen!

Lagerhinweise: Frostfrei lagern. Bei sachgemäßer Lagerung mindestens 2 Jahre verwendbar.

Ökologie: Das Produkt und die eingesetzten Waschrohstoffe (Tenside) erfüllen die Anforderungen des Gesetzgebers

in Bezug auf die biologische Abbaubarkeit.

Sicherheitshinweise: Das Produkt entspricht nicht den Kriterien für die Einstufung und Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 (CLP).

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P501 Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften der Entsorgung

zuführen.

Physikalische Daten: Farbe: klar

Konsistenz: flüssig

Geruch: charakteristisch

ph-Wert: 10 Dichte: 1,06 g/ml

Zusammensetzung: Inhaltsstoffangabe: Anionische Tenside, Komplexbildner, Hilfsstoffe.

Best-Nr.: JMR20-5	500 ml Sprühflasche	VE 24
Best-Nr.: JMR20-1	1 Liter Flasche	VE 12
Best-Nr.: JMR20-10	10 Liter Kanister	VE 2

