

FL-R2

ANWENDUNGSBEREICH

FL-R2 ist ein saures Reinigungskonzentrat für Melkstände und Edelstahlflächen.

EIGENSCHAFTEN

FL-R2 ist ein flüssiges, **saures** Reinigungsmittel für die Schaumreinigung und Desinfektion. FL-R2 beseitigt hartnäckige anorganische Beläge aus Kalk, Mineralien und Rost (Milchstein). Der Gehalt an speziellen Korrosionsinhibitoren erlaubt den Einsatz auf Oberflächen aus Zinn, Aluminium, Kupfer und deren Legierungen.

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

Die zu reinigenden Flächen und Gegenstände mit **FL-R2 Gebrauchslösung** einschäumen und nach ca. 15 Minuten Einwirkzeit mit dem Hochdruckreiniger abspülen. Nicht antrocknen lassen. Vorher empfehlen wir die Reinigung mit dem alkalischen DESINTEC® FL-R1.

CHEMISCHER AUFBAU

FL-R2 ist eine Kombination aus organischen und anorganischen Säuren, nichtionischen Tensiden, Inhibitoren, Emulgatoren und Lösungsvermittlern.

ÖKOLOGIE

FL-R2 Konzentrat nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

SICHERHEIT

Das **FL-R2 Konzentrat** verursacht schwere Verätzungen



Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt beachten Sie die Vorgaben des bei uns erhältlichen Sicherheitsdatenblattes.

GEBINDE

12 ltr. Kanister

- * • Bei allen Reinigungs- und Desinfektionsmassnahmen ist Schutzkleidung einschließlich dichter Schutzbrille und Atemschutzmaske unerlässlich. • Reinigungs- und Desinfektionsmittel unzugänglich für Kinder und Unbefugte aufbewahren. • Nicht mit anderen chemischen Wirkstoffen (z.B. Desinfektions- oder Reinigungsmittel) mischen.

REINIGUNGSMITTEL SICHER VERWENDEN. VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.

Die Angaben dieser Produktinformation stützen sich auf den derzeitigen Stand unserer Kenntnisse, Erfahrungen und gesetzlichen Auflagen. Sie beschreibt den Einsatz des Produktes unter üblichen Betriebsverhältnissen und einer ordnungsgemässen Lagerung. Sie ist keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften. Unsere Garantie gewährleistet die Qualität, jedoch keine Erfolgsgarantie, da die Anwendung von vielen, von uns nicht beeinflussbaren, Faktoren abhängig ist. Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung.