

TOLO KSR

Anwendungsfertiges Schaumreinigungskonzentrat

Produktbeschreibung:

TOLO KSR ist ein speziell für den Küchen- und Gastronomiebereich entwickelter hochaktiver Spezial-Sofortreiniger für alle abwaschbaren Oberflächen. Ausgesuchte Inhaltsstoffe mit stark schmutz- und fettlösenden sowie emulgierenden Eigenschaften sorgen für eine schnelle Durchdringung und Ablösung aller herkömmlichen Verschmutzungen bei größtmöglicher Materialschonung. Selbst hartnäckiger Schmutz wird gründlich und sicher entfernt; die gereinigten Oberflächen erhalten ihr ursprüngliches Aussehen und ihren Glanz zurück.

Anwendungsbereich:

TOLO KSR kann in allen Bereichen der Gastronomie, Großküchen und der Lebensmittelverarbeitung als Reiniger für die Grund- und Unterhaltsreinigungen eingesetzt werden. TOLO KSR reinigt alle feucht abwischbaren Flächen. Es eignet sich auch für die Verwendung mittels HD-, Dampf- oder Sprühgerät zur Reinigung und Entfettung von Reparaturteilen und Metalloberflächen.

Anwendung:

Die TOLO-KSR-Anwendungslösung wird auf die Oberfläche aufgeschäumt oder mit einer Bürste oder nassem Schwamm aufgetragen. Nach entsprechender Einwirkzeit wird mit einem feuchten Tuch nachgewischt oder mit Wasser gründlich nachgespült. Keine heißen Flächen behandeln und insbesondere auf lackierten Flächen nicht antrocknen lassen.

TOLO KSR kann mit dem TOLO-Schaumprüher verschäumt werden.

Wird das Produkt über Düsen aufgetragen, so muß ein Vernebeln vermieden werden. Bei Zweifel auf Materialbeständigkeit Probeversuche durchführen.

Nach der Behandlung mit Reinigungsprodukten ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um alle Produktreste von der gereinigten Oberfläche zu entfernen.

Technische Daten TOLO KSR

Dichte	ca. 1,03	g/ml
pH-Wert (Konz.)	>12	

Inhaltsstoffe:

Tenside (anionisch/nichtionisch), Alkalien, Dispergatoren, Lösungsvermittler, Hilfsstoffe, Gerüststoffe

Hinweis:

Bei dem Produkt handelt es sich um eine kennzeichnungspflichtige Zubereitung. Bitte beachten Sie die entsprechenden Hinweise und Ratschläge auf dem Etikett und im Sicherheitsdatenblatt.

15.08.2007

Art.Nr.: 875-0009