

6052 Aktivreiniger R6F Reiniger für den Lebensmittelbereich



- **FARBSTOFF- UND PARFUMFREI**
- **SCHWACHSCHÄUMEND**
- **GUTES FETTLÖSEVERMÖGEN**
- **KENNZEICHNUNGSFREI**

Anwendungsgebiet

- Für alle Oberflächen in der lebensmittelverarbeitenden Industrie

Anwendungshinweise

⇒ **Unterhaltsreinigung**

- 0,5-2 dl Aktivreiniger R6F auf 10 l Wasser - je nach Verschmutzung. Hartnäckige Verkrustungen können örtlich mit unverdünntem Reiniger behandelt werden.
- Eine richtige Dosierung hilft Kosten sparen und schont die Umwelt. Der Einsatz von modernen Hilfsmitteln beschleunigt den Reinigungsvorgang und verbessert die Ökonomie.





- Reinigungsprodukte
- Versiegelungen
- Fassadenprodukte
- Spezialprodukte
- Graffitienschutz

6052 Aktivreiniger R6F Reiniger für den Lebensmittelbereich

Gefährliche Inhaltsstoffe

5 — < 10 % Alkoholethoxylatpropoxylat

Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gemäss EG Verordnung

nichtionische Tenside, 5—15 %, Seife, 1-Propanaminium, 3-Amino-N-(carboxymethyl)-N,N-Dimethyl-, N-(C8-18 (geradzahlig) und C18 unges.)-Acyl-Derivate, Hydroxide, innere Salze < 5%

HINWEISE

ALKALIENEMPFINDLICHE OBERFLÄCHEN GRÜNDLICH MIT WASSER VORNÄSSEN. PRODUKTSPRITZER SOFORT VON ALKALIENEMPFINDLICHEN OBERFLÄCHEN ENTFERNEN UND GRÜNDLICH ABSPÜLEN.

Umweltinformation

Die in diesem Produkt eingesetzten Tenside sind biologisch abbaubar.

Technische Daten

Aussehen: klare Flüssigkeit
Dichte bei 20°: 1,010 g/cm³
pH-Wert Konzentrat: 10.5

Haltbarkeit: 5 Jahr ab Produktionsdatum

Angabe zu Rechtsvorschriften

Symbol (e): entfällt
Signalwort: entfällt

H-Sätze: keine

P-Sätze: keine

Zusätzliche Angaben:

EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

ADR: frei

Produktsicherheit

Für nicht sachgemässe Anwendung und daraus entstehende Schäden übernehmen wir keine Haftung. Sicherheitsdatenblatt und Datenblatt beachten.

