



RIMACID[®]-SR NEU

Produkttyp	saurer Schaumreiniger	
Produktaufbau	Phosphorsäure, Tenside, Solubilisatoren	
Wirkung / Vorteile	RIMACID[®]-SR NEU löst durch die synergistische Wirkung von Phosphorsäure mit Tensiden nicht nur Kalkablagerungen sehr gut, sondern beseitigt auch hervorragend organische Restverschmutzungen.	
Anwendungsempfehlung		
<u>Einsatzbereich</u>	Fliesen, Edelstahlanlagen und Tanks außen, Füller und Verschleißer.	
<u>Temperatur</u>	kalt – 85 °C	
<u>Konzentration</u>	2,0 % – 5,0 %	bei wiederkehrender Reinigung
	5,0 % – 10,0 %	bei Grundreinigungen
<u>Zeit</u>	10 – 20 Minuten	
<u>Dosierung</u>	mit HANDSCHAUMGERÄT SG 2, Schaumgerät INDU-MATIC 20 M, mit stationärer Schaumanlage oder manuell	

Technische Daten (1 %ig, 20 °C, VE-Wasser)

<u>p- Wert</u>	7,6	Titrationfaktor F (p) = 0,132
<u>m- Wert</u>	3,5	Titrationfaktor F (m) = 0,286
<u>pH-Wert</u>	1,8	
<u>Dichte (g/ml Konz.)</u>	1,24	



Konzentrationsbestimmung

Titrimetrisch

100 ml Anwendungslösung mit 3 – 5 Tropfen Phenolphthalein versetzen und mit 1n NaOH von farblos auf rot titrieren.

Berechnung

verbrauchte ml 1n NaOH x 0,132 =% **RIMACID®-SR NEU**

Leitwerte

Konz. [Gew. %]	1,00	2,00	4,00	6,00	8,00	10,00
LW [mS/cm]	5,63	8,80	14,1	19,4	24,8	30,3

Gemessen in VE-Wasser / T_{REF.}: 25 °C

$\alpha_{25\text{ °C}} = 0,81\ \% / \text{°C}$

Produkteigenschaften

Schaumverhalten

stark schäumend

Temperaturstabilität

- 5 °C bis + 50 °C

Stapelbarkeit

ja

Materialverträglichkeit

Metalle geeignet für Edelstahl (1.4301) und Aluminium

Kunststoffe geeignet in der Anwendungslösung für PE, PP und EPDM

Haltbarkeit / Lagerhinweise

ungeöffnet mindestens 24 Monate haltbar

Arbeitssicherheit

Reaktionen des Konzentrates

sauer, Augen und Haut schützen; nicht mit chloralkalischen Produkten mischen – Chlorgasgefahr!

Die hier aufgeführten Hinweise über die Kennzeichnung entsprechen den gesetzlichen Bestimmungen zum Zeitpunkt der Erstellung dieser Technischen Dokumentation. Die Angaben und Empfehlung zu diesem Produkt basieren auf eingehenden wissenschaftlichen Untersuchungen und sollen zur Information und Entscheidungshilfe des Anwenders dienen. Dies entspricht jedoch keiner rechtlich verbindlichen Zusage bestimmter Eigenschaften des Produktes und befreit den Anwender wegen der vielen möglichen Einflüsse bei der Verwendung nicht von eigenen Prüfungen und Vorsichtsmaßnahmen. Änderungen aufgrund technischen Fortschritts sind vorbehalten.

Bei sauren Reinigungsmitteln ist durch das Zusammenwirken von Betriebswässern mit hohem Chloridgehalt (im Allgemeinen über 20 ppm) bei längerer Einwirkung das Auftreten von Lochkorrosion bei Edelstahl und Aluminium möglich.

Bei mit Lebensmitteln in Kontakt kommenden Oberflächen sind diese nach der Anwendung des Produkts gründlich mit Wasser von Trinkwasserqualität nachzuspülen.