

# Leracid<sup>®</sup> 288 SR

## Saures Schaumreinigungsmittel

Leracid<sup>®</sup> 288 SR ist ein Schaumreinigungsmittel auf Basis von Phosphorsäure, das für die Reinigung und Pflege von Edelstahl- und Kunststoffoberflächen, Fliesen etc. eingesetzt wird.

### Materialverträglichkeit

Metalle:

Die Anwendungslösung ist geeignet für Edelstahl.

Bedingt geeignet ist sie für Kupfer und Messing.

Kunststoffe:

Die Anwendungslösung ist geeignet für FPM (Fluor-Kautschuk, Viton), CSM (Chlorsulfonyl-polyethylen), PE (Polyethylen), PP (Polypropylen), PTFE (Polytetrafluorethylen) und HDPE (Hart-Polyethylen).

Bedingt geeignet ist sie für EPDM (Ethylen-Propylen-Kautschuk) und NBR (Nitrilkautschuk).

Bei allen anderen Werkstoffen sind Vorversuche an geeigneten Stellen durchzuführen.

### Anwendung

Konzentration: 2 - 10%

Temperatur: kalt - 50°C

Behandlungszeit: 10 - 20 Min.

Kälteempfindlichkeit: unter -10°C

Grundsätzlich sind die Anwendungsbedingungen abhängig von Art und Umfang der Verschmutzung sowie den anlagebedingten Faktoren. Eine individuelle, betriebswirtschaftliche Anwendungsempfehlung ist in einem Vorversuch zu ermitteln.

Leracid<sup>®</sup> 288 SR ist entsprechend behördlicher Auflagen rückstandsfrei mit Wasser in Trinkwasserqualität von lebensmittelberührenden Flächen ab- oder auszuspülen.

### Wichtige Inhaltsstoffe

Anorganische Säure, Inhibitoren, Dispergatoren, Tenside

### Spezifikationen

Merkmal	Ausprägung
Aussehen	klare, farblose bis hellgelbe Flüssigkeit
Dichte (20°C)	1,270 - 1,300 g/ml
pH-Wert (1%ige Lösung)	1,6 - 2,2

### Abwasserverhalten

Bei bestimmungsgemäßer Anwendung und Einhaltung eventuell gegebener örtlicher Vorschriften sind uns keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt bekannt geworden.

### Lagerhinweise

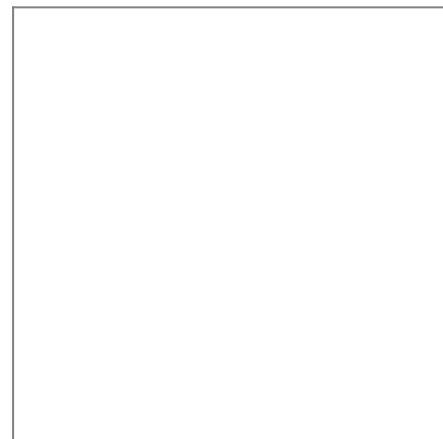
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Vor direkter Sonneneinstrahlung sowie Frost- und Hitzeeinwirkung schützen.

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen. Irrtümer, Änderungen und Druckfehler vorbehalten. Unverbindliche Produktinformation, Druckdatum 09.08.2023, unterliegt nicht dem Änderungsdienst.

### Wir beraten Sie gerne!

**Kontakt Nutrition**  
nutrition@stockmeier.com  
+49 521 / 3037-393



### Produkteigenschaften

- sehr gute Reinigungswirkung
- gute Schaumstabilität
- für alle Wasserhärten geeignet

### Geeignet für

- lebensmittelberührende Oberflächen

### Zertifizierungen

- Halal



**STOCKMEIER Chemie GmbH & Co. KG**

Am Stadtholz 37

33609 Bielefeld

[www.stockmeier.com](http://www.stockmeier.com)

## Konzentrationsbestimmung

10 ml Reinigungslösung werden nach Zugabe von 3-4 Tropfen Phenolphthalein-Lösung mit Natronlauge (0,1 mol/l) von farblos nach schwach rosa titriert.

Verbrauchte ml Natronlauge x 0,11 = Gew.-% Leracid<sup>®</sup> 288 SR

Alternativ kann die Leracid<sup>®</sup> 288 SR-Konzentration über die Leitfähigkeit bestimmt werden.

Anfragen bitte an [entwicklung@stockmeier.com](mailto:entwicklung@stockmeier.com).