

Leraclen[®] sauer extra S



saures Reinigungsmittel

Eigenschaften / Verwendung:

Leraclen[®] sauer extra S entfernt hartnäckigste anorganische (Kesselstein, Rost/Zunder, Ölkohle u. ä.) und organische (Fette, Öle etc.) Ablagerungen.

Leraclen[®] sauer extra S enthält spezifisch abgestimmte Säuren sowie schaumaktive Tenside und Inhibitoren.

Leraclen[®] sauer extra S enthält keine Salz- oder Flusssäure.

Leraclen[®] sauer extra S ist vollständig und fleckenfrei abspülbar, so dass auch Oberflächen, die für den Kontakt mit Lebensmitteln gedacht sind, damit behandelt werden können.

- **entfernt Kesselstein und Oxide**
- **Öle und Fette werden schnell angelöst**
- **phosphatfrei**

Materialverträglichkeit: Edelstahl, bedingt Aluminium und Eisenwerkstoffe

Applikationen: Tauchen, Wischen, Sprühen, Schaumlanze, manuelle Anwendung

Anwendung:	Fettentfernung:	Oxid-/Steinentfernung:
Konzentration:	0,5 – 5 Vol.-%	3 – 20 Vol.-%
Temperatur:	20 – 65°C	20 – 65°C

Bei der Anwendung dürfen ausschließlich säurebeständige Behälter und Geräte verwendet werden.

Vor einer großflächigen Reinigung oder bei längeren Einwirkzeiten sowie höheren Temperaturen sind Beständigkeitsversuche durchzuführen.

Technische Daten:	Lieferform:	gelbliche Flüssigkeit
	Dichte:	ca. 1,13 g/cm ³ (1 kg \cong 0,88 l)
	pH-Wert (10 g/l):	ca. 1,8

Wichtige Inhaltsstoffe: Schwefelsäure, Oxalsäure, Glycole, Tenside und Inhibitoren

Konzentrationsbestimmung: 10 ml Badprobe werden nach Zugabe von 100 ml dest. Wasser und 2 – 5 Tropfen Methylorange-Lösung mit Natronlauge (0,1 mol/l) von ziebelrot nach gelb titriert.

Verbrauchte ml Natronlauge x 0,23 =
Vol.-% **Leraclen[®] sauer extra S**

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.

25.06.2014 Seite 1 von 1