

Technische Information

Kieserol Hochkonzentrat (Universalreinigungshochkonzentrat)

Produktbeschreibung

- **Kieserol Hochkonzentrat** ist ein Kaltreiniger auf Wasserbasis. Er hat einen pH-Wert von 10,2 im Konzentrat und ist für extrem hartnäckige Verschmutzungen geeignet.
- **Kieserol Hochkonzentrat** ist biologisch abbaubar und kann im Lebensmittel- und Futtermittelbereich eingesetzt werden.
- **Kieserol Hochkonzentrat** entfernt mühelos Fette, Wachse, Öl und Eiweißbeläge sowie organische Verschmutzungen wie Ruß, Kohle, Umweltschmutz und andere hartnäckige Verschmutzungen.
- **Kieserol Hochkonzentrat** enthält keine Säuren, Laugen, Ätzkalien und Schleifmittel sowie keine Konservierungs-, Duft- & Farbstoffe oder Lösungsmittel.

Anwendungen und Dosierungen

Kieserol Hochkonzentrat ist ein hochergiebiges Reinigungskonzentrat und in einer Konzentration von 1:1 bis 1:200 einsetzbar. Die Dosierung von **Kieserol Hochkonzentrat** ergibt sich aus der Menge und Art der Verschmutzung.

- Leichte Verschmutzung: Mischungsverhältnis 1:40
- Mittlere Verschmutzung: Mischungsverhältnis 1:9
- Starke Verschmutzung: Mischungsverhältnis 1:4
- Extreme Verschmutzung: Mischungsverhältnis 1:1

Kieserol Hochkonzentrat kann durch mechanische Behandlung oder durch Sprühextraktion an die zu reinigende Stelle aufgetragen werden. Einwirken lassen und anschließend mit viel Wasser abspülen. Gerade bei stark anhaftenden Verschmutzungen wirkt **Kieserol Hochkonzentrat** extrem schnell und ist dadurch besonders wirtschaftlich in der Anwendung.

Anwendungsbereiche

Kieserol Hochkonzentrat ist besonders geeignet für

- Reinigungsmaschinen und Hochdruckreinigungsanlagen
- Industrielle und maschinelle Teilereinigung, Reinigungsbäder, Ultraschallreinigungsbäder

und für die Reinigung von

- Industrieanlagen, Industrieböden und -hallen, Maschinenanlagen und maschinellen Bauteilen
- Containern, Kessel, Silo, Tankanlagen und Industriebehältern, Tankwagen (Innen / Außen)
- Apparaten und Filteranlagen; Kühltürmen, Kanälen und Industrierohren
- Brandsanierungen, Bürocontainern
- Produktionsanlagen (Druck, Farben, Lacke, Gießerei, Chemie, Pharma, Mineralöl, usw.)
- Werkstätten, Werkzeugen, Kunststoffprodukten und vielem mehr

Kieserol Hochkonzentrat findet darüber hinaus Anwendung in Haushalt, Gastronomie und Freizeit.

Technische Daten

- | | |
|----------------------------|--|
| • Farbe | Ocker |
| • Geruch | Geruchlos |
| • pH-Wert | 10,2 |
| • Dichte | 1,09 g/ml |
| • Biologische Abbaubarkeit | Leicht biologisch abbaubar |
| • Wasserlöslichkeit | 100% mischbar |
| • Lagerung | in verschlossenen Originalgebinden kühl und trocken lagern |

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Bestellinformationen

Lieferbar in folgenden Gebindegrößen:

5,0	Liter	Art.-Nr. 0004
10,0	Liter	Art.-Nr. 0003
30,0	Liter	Art.-Nr. 0003
600	KG	Art.-Nr. 0010
1.000	KG	Art.-Nr. 0086



Bestellung per Mail unter bestellung@kieserol.de oder per Fax unter **02171 9128054**

Kontakt

Horst Kiesewetter GmbH ▪ Maybachstr. 8b ▪ 51381 Leverkusen
Tel. 02171 9128055 ▪ Fax 02171 9128054 ▪ E-Mail: info@kieserol.de ▪ Webseite: www.industrie-reiniger.info