



KIESEROL
REINIGUNGS-HOCHKONZENTRAT

Horst Kiesewetter GmbH
Maybachstr. 8 b
51381 Leverkusen

Tel. 02171 9128055
Fax 02171 9128054

Internet:
www.kieserol.de

E-Mail:
marketing@kieserol.de

KIESEROL

REINIGUNGS-
HOCHKONZENTRATE
EINGANGSSYSTEME

*Natürlich
Saubere*

- **INDUSTRIE**
- **GEWERBE**

KIESEROL
REINIGUNGS-HOCHKONZENTRAT



Ute Kiesewetter Geschäftsführerin

„Der größte

LUXUS ist es,

ZEIT zu haben!“

Mit dieser Philosophie entwickelte die Firma Horst Kiesewetter GmbH 1981 ihre Reinigungskonzentrate **KIESEROL**. Durch eine hervorragende Reinigungsleistung und die hohe Konzentration der Lösungssparte man seitdem 40 % an Arbeitszeit ein und durch die **Umweltfreundlichkeit** von **KIESEROL** wurden die Entsorgungskosten bis zu 60 % reduziert. Durch die **biologische Abbaubarkeit** kann es in Bereichen mit empfindlichen Klärwerksystemen verwendet werden. Kieserol leistet somit einen erheblichen Anteil für unsere Umwelt.

Firmen wie Bayer Werke, Bayer Pflanzenschutz, Dystar Farben, Lanxess, 3M Deutschland, sowie zahlreiche Industrie-, Gewerbe- und Landwirtschaftsbetriebe, Flugzeug-, Boots-, Campingbranche und viele private Anwender verlassen sich auf unsere langjährige Erfahrung und zählen zu unseren zufriedenen Kunden.

Seit über 25 Jahren ist die Firma Horst Kiesewetter Spezialist in Reinigungsangelegenheiten. Nachdem sich der Firmengründer und Inhaber aus dem aktiven Geschäft zurückgezogen hat, führt nun seine Tochter Ute Kiesewetter das Unternehmen in 2. Generation.

biologisch abbaubar

KIESEROL
REINIGUNGS-HOCHKONZENTRAT

Reinigungs – Konzentrat T3 ph-Wert 14

KIESEROL T3 Konzentrat ist ein ätzender, alkalischer Kaltreiniger auf Wasserbasis. Er hat einen ph-Wert von 14 im Konzentrat und ist für extrem hartnäckige Verschmutzungen geeignet. **KIESEROL T3** ist **biologisch abbaubar!**

KIESEROL T3 Konzentrat wird als Grund- & Unterhaltsreiniger verwendet.

KIESEROL T3 Konzentrat wird bei extremer Verschmutzung unverdünnt ganzflächig aufgetragen und nach ca. 5-10 Minuten mit viel Wasser (z.B. im Hochdruckverfahren) abgespült. Es ist zu prüfen, ob die zu reinigende Fläche eine Anwendung mit 14 ph verträgt. **KIESEROL T3** Konzentrat hat sich auch als Reinigungsbad für Motor- oder Maschinenteile bewährt.

KIESEROL T3 Konzentrat kann mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 verdünnt werden. Bei Einsatz in Reinigungsmaschinen, welche für einen ph-Wert von 14 geeignet sind, empfiehlt sich eine Mischung 1:10 bis 1:100.

biologisch abbaubar



Reinigungs – Hochkonzentrat ph-Wert 10,2

KIESEROL Reinigungshochkonzentrat ist ein Kaltreiniger auf Wasserbasis, **biologisch abbaubar**, nicht ätzend und für die Reinigung im Lebensmittelbereich zugelassen. Es enthält **keine** Säuren, Laugen,

Ätzkalien und Schleifmittel, sowie **keine** Konservierungs-, Duft- & Farbstoffe oder Lösungsmittel. Es hat einen ph Wert von 10,2 im Konzentrat.

KIESEROL Hochkonzentrat kann je nach Verschmutzungsgrad mit Wasser im Verhältnis 1:1 bis 1:100 (bei Einsatz in Reinigungsmaschinen 1:10 bis 1:100) verdünnt werden.



Anwendungsbereiche für:

KIESEROL T3 Konzentrat & Reinigungs-Hochkonzentrat

- Reinigung von Industrieböden
- Industrieanlagen
- Maschinen, Kessel- und Tankanlagen
- Apparate- und Filteranlagen
- Landwirtschaftliche Geräte
- Fassaden
- Bürocontainer
- Brandsanierung
- sowie für alle Materialien aus Kunststoffe und Edelstahl.

KIESEROL T3 Konzentrat und **KIESEROL Reinigungs-Hochkonzentrat** entfernen mühelos Fette, Wachse, Öl & Eiweißbeläge, sowie organische Verschmutzungen wie Ruß, Kohle, Umweltschmutz und anderen hartnäckigen Verschmutzungen.



INDUSTRIE GEWERBE

