



# PRODUKTÜBERSICHT

## **KIESEROL PROFline**

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**



## KIESEROL PROFline

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol A2 Schmutzbrecher</b>	<b>Kieserol A2 Schmutzbrecher</b> ist ein kraftvolles hochalkalisches Reinigungskonzentrat zur Entfernung von schwer entfernbaren Verschmutzungen und Ablagerungen. Besitzt eine sehr hohe Schmutzlösekraft, schäumt nicht und ist phosphatfrei. Ist auf allen wasser- und alkalibeständigen Oberflächen einsetzbar. Besonders geeignet für die Industriereinigung, Werkstätten und Waschkauen. Kieserol A2 Schmutzbrecher ist aufgrund seiner eingesetzten Rohstoffkombination der ideale Reiniger für extreme Verunreinigungen und Verkrustungen.	<b>SCHBRE-A2-0040</b> 10 KG Kanister <b>SCHBRE-A2-0045</b> 25 KG Kanister <b>SCHBRE-A2-0080</b> 200 KG Fass <b>SCHBRE-A2-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol S12 KalkClean Water</b>	<b>Kieserol S12 KalkClean Water</b> ist ein speziell für die umweltschonende Entkalkung industrieller Wassersysteme konzipiert und basiert auf einer modifizierten organischen Säure, weist jedoch eine höhere Reaktionsgeschwindigkeit als Zitronensäure oder andere bekannte organische Säuren (z.B. Essig- oder Ameisensäure) auf. Die Säure ist fast so stark wie Salzsäure und in ihrem Kalklösevermögen ebenbürtig zu Amidosulfonsäure. Kieserol S12 KalkClean Water löst selbstständig Kalkablagerungen in wasserführenden Systemen und von allen säurefesten Oberflächen.	<b>KALKCL-S12-0040</b> 10 KG Kanister <b>KALKCL-S12-0045</b> 25 KG Kanister <b>KALKCL-S12-0080</b> 200 KG Fass <b>KALKCL-S12-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol S13 KalkClean WaterSystem</b>	<b>Kieserol S13 KalkClean WaterSystem</b> ist ein speziell für industrielle Wassersysteme, wie z.B. Wasserkühlkreisläufe, konzipiertes Reinigungsmittel. Moderne Korrosionsinhibitoren, die im sauren Bereich sehr gut inhibierend wirken, verleihen Kieserol S13 KalkClean WaterSystem eine optimale Materialverträglichkeit gegenüber Stahloberflächen ohne den Abtrag oxidischer Verkrustungen negativ zu beeinträchtigen. Kieserol S13 KalkClean WaterSystem löst selbstständig Wasser- bzw. Kesselstein, Kalkseifen, verkrusteten Schmutz, Rost- und Schlammablagerungen sowie Bakterienfilme und Zementschleier von allen säurefesten Oberflächen.	<b>WASYCL-S13-0040</b> 10 KG Kanister <b>WASYCL-S13-0045</b> 25 KG Kanister <b>WASYCL-S13-0080</b> 200 KG Fass <b>WASYCL-S13-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol S14 OilClean Sauer</b>	<b>Kieserol S14 OilClean Sauer</b> wurde für saure Rückstandsreinigungen im Bereich Schweröl, in geschlossenen Systemen, wie Wärmetauschern und Kolonnen, konzipiert. Die Kombination aus leistungsstarken anionischen und nichtionischen Tensiden, organischen und anorganischen Säuren, modernen Korrosionsinhibitoren und wassermischbaren Lösemitteln macht Kieserol S14 OilClean Sauer zu einem hocheffektiven Öl-, Wachs- und Fettlösungsmittel, welches auch stark verkrustete und hochmolekulare Rückstände sicher von belasteten Oberflächen ablöst.	<b>OILCLN-S14-0040</b> 10 KG Kanister <b>OILCLN-S14-0045</b> 25 KG Kanister <b>OILCLN-S14-0080</b> 200 KG Fass <b>OILCLN-S14-0070</b> 1000 KG IBC Container



## ■ KIESEROL PROFline

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol N05 OilClean Neutral</b>	<b>Kieserol N05 OilClean Neutral</b> ist ein sehr starker wasserbasierender neutraler Entfetter. Hervorragende Reinigungsleistung gegenüber Schwerölen, Wachsen, losen Farben, Fetten und anderen hartnäckigen Verschmutzungen. Es ist ein hocheffektives Öl- und Fettlösungs-mittel welches abgewaschene Öl- und Fettverschmutzungen sicher emulgiert und in Ruhehasen wieder demulgiert. Hat sich besonders bei Rückstandsreinigungen im Bereich Schweröl in geschlossenen Systemen wie Wärmetauschern und Kolonnen bewährt.	<b>OILCLN-N05-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>OILCLN-N05-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>OILCLN-N05-0080</b> 200 KG Fass
		<b>OILCLN-N05-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol N06 CrackerClean</b>	<b>Kieserol N06 CrackerClean</b> ist ein sehr starker wasserbasierender neutraler Entfetter der mit großem Erfolg in der chemischen und petrochemischen Industrie zur Reinigung von erdölverarbeitenden Crack-Anlagen eingesetzt wird. Kieserol N06 CrackerClean ist ein hocheffektives Öl- und Fettlösungsmittel welches abgewaschene Öl- und Fettverschmutzungen sicher emulgiert und in Ruhehasen wieder demulgiert. Wurde für Rückstandsreinigungen im Bereich Schweröl in geschlossenen Systemen wie Wärmetauschern und Kolonnen konzipiert.	<b>CRKCLN-N06-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>CRKCLN-N06-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>CRKCLN-N06-0080</b> 200 KG Fass
		<b>CRKCLN-N06-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol AR01 WTKClean</b>	<b>Kieserol AR01 WTKClean</b> ist mild alkalischer Reiniger auf der Basis von anionischen und nichtionischen Tensiden, wassermischbaren Lösemitteln und Komplexmitteln. Hocheffektives Öl- und Fettlösungsmittel, welches abgewaschene Öl- und Fettverschmutzungen sicher emulgiert und in Ruhephasen wieder demulgiert. Der mild alkalische Reiniger wurde für Rückstandsreinigungen im Bereich Schweröl, in geschlossenen Systemen, wie Wärmetauschern und Kolonnen, konzipiert.	<b>WTKCLN-AR01-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>WTKCLN-AR01-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>WTKCLN-AR01-0080</b> 200 KG Fass
		<b>WTKCLN-AR01-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol KR01 Kaltreiniger</b>	<b>Kieserol KR01 Kaltreiniger</b> wurde auf der Basis natürlicher Lösemittel in Kombination mit wasserlöslichen Lösemitteln und nichtionischen Tensiden entwickelt. Kann sowohl im unverdünnten Anlieferungszustand, als auch als Dispersion mit Wasser gemischt angewendet werden. Eignet sich hervorragend um Öle, Fette, Wachse, Ruß, Harz, Ölkohle, Teer und Bitumen, Kleberrückstände und sonstige fetthaltige Verschmutzungen zu lösen und zu entfernen.	<b>KALTRN-KR01-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>KALTRN-KR01-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>KALTRN-KR01-0080</b> 200 KG Fass
		<b>KALTRN-KR01-0070</b> 1000 KG IBC Container



## ■ KIESEROL PROFline

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol T3 Industriereiniger Spezial</b>	<b>Kieserol T3 Industriereiniger Spezial</b> ist ein hochkonzentriertes, alkalisches Reinigungsprodukt und für extrem hartnäckige Verschmutzungen geeignet. Entfernt mühelos Fette, Wachse, Harze, Öle, Ruß, Kohle, Umweltschmutz und andere hartnäckigste Verschmutzungen. Wirkt stark entfettend, ist biologisch abbaubar und entsäumt. Wird als Oberflächen- und Anlagenreiniger (Kreislaufreinigung) eingesetzt und kann in Hochdruckanlagen zudosiert werden. Kieserol T3 Industriereiniger Spezial ist frei von Silikonen, AOX- frei und NTA-frei.	<b>INDREI-T3-0040</b> 10 KG Kanister <b>INDREI-T3-0045</b> 25 KG Kanister <b>INDREI-T3-0080</b> 200 KG Fass <b>INDREI-T3-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol T5 Schmutzlöser Spezial</b>	<b>Kieserol T5 Schmutzlöser Spezial</b> ist ein <b>kennzeichnungsfreier</b> konzentrierter Intensivreiniger und besitzt noch in großer Verdünnung eine hervorragende Reinigungsleistung und Emulgierwirkung für Öle, Fette und starke Schmutzablagerungen aller Art. Findet Anwendung in allen Industriebereichen, Hallen- und Werkstattböden, verschmutzte Wände, Träger und Decken. Entfettung von Teilen und Blechen. Lebensmittelbereiche, Großküchen, Grillstuben, Räuchereien und Kühlhallen sowie bei der allgemeinen Entfernung von Fetten.	<b>SCHLOE-T5-0040</b> 10 KG Kanister <b>SCHLOE-T5-0045</b> 25 KG Kanister <b>SCHLOE-T5-0080</b> 200 KG Fass <b>SCHLOE-T5-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol T17 CIP K</b>	<b>Kieserol T17 CIP K</b> ist ein flüssiger alkalischer Spezialreiniger für die Anwendung im geschlossenen Kreislauf. Verunreinigungen organischer Herkunft wie Öle, Fette, Wachse oder auch Verkrustungen aus Kaffeepartikeln, werden restlos entfernt. Kieserol T17 CIP K kann pur oder mit Wasser in jeder beliebigen Verdünnung eingesetzt werden. Die jeweils optimalste Verdünnung sollte experimentell ermittelt werden. Kieserol T17 CIP K darf in Lebensmittelbetrieben eingesetzt werden. Kann neben der Anlagenspülung im geschlossenen System auch manuell, mittels Spritzrohr oder im Tauchverfahren eingesetzt werden.	<b>CIPKAF-T17-0040</b> 10 KG Kanister <b>CIPKAF-T17-0045</b> 25 KG Kanister <b>CIPKAF-T17-0080</b> 200 KG Fass <b>CIPKAF-T17-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol T22 AlkaClean Spezial</b>	<b>Kieserol T22 AlkaClean Spezial</b> ist ein hochkonzentriertes stark alkalisches Reinigungsmittel auf Basis von Alkalien nichtionischen Tensiden und Komplexmitteln in wässriger Lösung. Die eingesetzten Tenside haben eine hohe Antischaumwirkung in einem Temperaturbereich von 20°C bis 90°C, so dass es für eine Vielzahl von Anwendungen und mittels verschiedener Applikationen eingesetzt werden kann. Kieserol T22 AlkaClean Spezial greift Stahl, Kunststoff, Glas und Keramik nicht an. Aufgrund seines Leistungsspektrums ist der hocheffektive Reiniger geeignet als Kreislaufreiniger zur Entfernung organischer Ablagerungen.	<b>ACSPEZ-T22-0040</b> 10 KG Kanister <b>ACSPEZ-T22-0045</b> 25 KG Kanister <b>ACSPEZ-T22-0080</b> 200 KG Fass <b>ACSPEZ-T22-0070</b> 1000 KG IBC Container



## KIESEROL PROFline

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol T23 AlkaClean Tank</b>	<b>Kieserol T23 AlkaClean Tank</b> ist ein Spezialreiniger für die Tankinnenreinigung und wird zur Innenreinigung von Tankzugkammern im Hochdruckspritzverfahren eingesetzt. Darüber hinaus kann es zur Reinigung von Edelstahl im Tauch- oder Sprühverfahren eingesetzt werden. Hervorragendes Schmutzlösevermögen. Ölige und fettige Rückstände werden zuverlässig entfernt; Fettsäuren werden zuverlässig abgelöst. Kieserol T23 AlkaClean Tank ist frei von NTA.	<b>ACTANK-T23-0040</b> 10 KG Kanister <b>ACTANK-T23-0045</b> 25 KG Kanister <b>ACTANK-T23-0080</b> 200 KG Fass <b>ACTANK-T23-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol T24 IntensiveClean</b>	<b>Kieserol T24 IntensiveClean</b> ist ein Reiniger und Entfetter zur Entfernung und Anlösung hartnäckigster Verschmutzungen und Ablagerungen wie verharzte und verkrustete Öle, Fette und Wachse, Bitumen und Teer, Leim und ausgehärtete Kleber und Harze und sonstige Ablagerungen. Kieserol T24 IntensiveClean wird dann angewendet, wenn z.B. unser Reiniger Kieserol MCS Intensivreiniger keine ausreichende und befriedigende Reinigungs- und Lösewirkung zeigt.	<b>INTCLN-T24-0040</b> 10 KG Kanister <b>INTCLN-T24-0045</b> 25 KG Kanister <b>INTCLN-T24-0080</b> 200 KG Fass <b>INTCLN-T24-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol T30 Schmutzbrecher Intensiv</b>	<b>Kieserol T30 Schmutzbrecher Intensiv</b> ist eine wasserfreie Zubereitung auf Basis umweltfreundlicher Ölester zur Entfernung von hartnäckigen Verschmutzungen. Im Vergleich zu den bisher üblichen Produkten - auf Lösemitteln basierend - wie z.B. N-Methylpyrrolidon oder Acetalösern verfügt Kieserol T30 Schmutzbrecher Intensiv über ähnliche Löseigenschaften, ist jedoch <b>kennzeichnungsfrei</b> .	<b>SBINTS-T30-0040</b> 10 KG Kanister <b>SBINTS-T30-0045</b> 25 KG Kanister <b>SBINTS-T30-0080</b> 200 KG Fass <b>SBINTS-T30-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol S11 Tankreiniger S</b>	<b>Kieserol S11 Tankreiniger S</b> ist ein saures intensiv wirkendes Reinigungsprodukt, Entrostungsmittel und Beizentfetter auf Phosphorsäurebasis und für extreme Verunreinigungen anwendbar. Eignet sich hervorragend zur Ablösung hartnäckiger Verunreinigungen wie Kalk und Rost und zeigt hervorragende Effekte bei der Entfettung und Reinigung von Eisen- und Stahlteilen; in Abhängigkeit von der Konzentration und der Behandlungszeit können auch verzinkte Oberflächen behandelt werden. Kieserol S11 wird in der Tank- und Großbehälterreinigung eingesetzt.	<b>TKREIS-S11-0040</b> 10 KG Kanister <b>TKREIS-S11-0045</b> 25 KG Kanister <b>TKREIS-S11-0080</b> 200 KG Fass <b>TKREIS-S11-0070</b> 1000 KG IBC Container



## KIESEROL PROFline

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol S15 Kesselstein Clean</b>	<p><b>Kieserol S15 Kesselstein Clean</b> ist ein Spezialreiniger welcher selbstständig Kesselstein-, Kalkablagerungen, Kalkseifen, verkrusteten Schmutz, Rost- und Schlammablagerungen, sowie Zementschleier in industriellen Wassersystemen löst.</p> <p>Es ist ein hochkonzentriertes Produkt auf Basis von Salzsäure, Inhibitoren und nichtionischen Tensiden, welche die Materialverträglichkeit gegenüber Stahloberflächen erhöhen ohne den Abtrag oxydischer Verkrustungen negativ zu beeinträchtigen.</p>	<p><b>KESSEL-S15-0040</b> 10 KG Kanister</p> <p><b>KESSEL-S15-0045</b> 25 KG Kanister</p> <p><b>KESSEL-S15-0080</b> 200 KG Fass</p> <p><b>KESSEL-S15-0070</b> 1000 KG IBC Container</p>
Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol EKR1 AlkaRost</b>	<p><b>Kieserol EKR1 AlkaRost</b> ist ein alkalisches Entrostungsmittel für Stahl-, Eisen und Gussteilen. Die Konzentration der Anwendungslösung des hochalkalischen Entrosters beträgt in Tauchanlagen 20% bei einer optimalen Einsatztemperatur von 60°C.</p> <p>Stark alkalisches Reinigungsmittel auf Basis von Alkalien, amphoteren Tensiden und Komplexmitteln in wässriger Lösung. Wirkt schnelltrennend.</p>	<p><b>ALROST-EKR1-0040</b> 10 KG Kanister</p> <p><b>ALROST-EKR1-0045</b> 25 KG Kanister</p> <p><b>ALROST-EKR1-0080</b> 200 KG Fass</p> <p><b>ALROST-EKR1-0070</b> 1000 KG IBC Container</p>
Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol EKR2 Kalköser S</b>	<p><b>Kieserol EKR2 Kalköser S</b> ist ein Entkalkungsmittel, welches selbstständig Kalkablagerungen in wasserführenden Systemen und von allen säurefesten Oberflächen löst.</p> <p>Basiert auf anorganischen und organischen Säuren, sowie Korrosionsinhibitoren, welche dem Produkt trotz seines hohen Kalklösevermögens eine ausgezeichnete Materialverträglichkeit gegenüber eisenhaltigen Werkstoffen und Buntmetallen verleiht. Das Produkt ist Salzsäure- und chloridfrei.</p>	<p><b>KALKLO-EKR2-0040</b> 10 KG Kanister</p> <p><b>KALKLO-EKR2-0045</b> 25 KG Kanister</p> <p><b>KALKLO-EKR2-0080</b> 200 KG Fass</p> <p><b>KALKLO-EKR2-0070</b> 1000 KG IBC Container</p>
Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol EKR3 Flugrostentferner</b>	<p><b>Kieserol EKR3 Flugrostentferner</b> eignet sich hervorragend zum Entfernen von Flugrost auf fast allen Oberflächen, z.B. lackierten Oberflächen, Glas, Gummi, vielen Kunststoffen, Stahl und Eisen.</p> <p>pH-Wert der Anwendungskonzentration (10%): ca. 1</p> <p>Flugrostentferner auf Basis anorganischer Säuren sowie einer Kombination leistungsstarker nichtionischer und kationischer Tenside</p>	<p><b>FLUGRO-EKR3-0040</b> 10 KG Kanister</p> <p><b>FLUGRO-EKR3-0045</b> 25 KG Kanister</p> <p><b>FLUGRO-EKR3-0080</b> 200 KG Fass</p> <p><b>FLUGRO-EKR3-0070</b> 1000 KG IBC Container</p>



# PRODUKTÜBERSICHT

## ■ KIESEROL PROFline

Reinigen • Entfetten • Entfernen • **PLANT Clean**

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol T31 CIP K</b>	<p><b>Kieserol T31 CIP K</b> ist ein hochkonzentriertes, stark alkalisches Reinigungsmittel auf Basis von Alkalien, amphoteren und kationischen Tensiden, Komplexmitteln und hochwertigen Lösemitteln in wässriger Lösung.</p> <p>Kieserol T31 CIP K ist konzipiert als System- und Kreislaufreiniger zur nachhaltigen Entfernung ölig- und fettiger Rückstände, von Teer- und Harzverschmutzungen und Klebstoffrückständen, zahlreicher Pigment- und Feststoffrückstände sowie zur Entfernung ausgehärteter organischer Ablagerungen.</p>	<b>CIPCLN-T31-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>CIPCLN-T31-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>CIPCLN-T31-0080</b> 200 KG Fass
		<b>CIPCLN-T31-0070</b> 1000 KG IBC Container