



# PRODUKTÜBERSICHT

## **KIESEROL PROFline**

Schmierem • Pflegen • Schützen • **METAL Clean**



## KIESEROL PROFline

Schmierem • Pflegen • Schützen • METAL Clean

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol PA01 Passivierung</b>	<b>Kieserol PA01 Passivierung</b> wird als Nachspülkonservierung nach dem Beizen, Entfetten, Reinigen oder Phosphatieren bei der Oberflächenbehandlung verwendet. Eignet sich für den Einsatz in Tauch-, Sprüh- und Spritzanlagen. Hat sich auch hervorragend im Einsatz als Presswasserzusatz, in Kühlwässern, Abdrückwässern und bei Dichtigkeitsprüfungen bewährt. Ist ein wassermischbares Passivierungsmittel-Konzentrat mit temporären Korrosionsschutzeigenschaften auf Grundlage von primären und tertiären Aminen sowie Aminsäuren organischer Dicarbonsäuren. Frei von Diethanolamin und Borsäure.	<b>PASSIV-PA01-0040</b> 10 KG Kanister <b>PASSIV-PA01-0045</b> 25 KG Kanister <b>PASSIV-PA01-0080</b> 200 KG Fass <b>PASSIV-PA01-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol PA02 Passivierung</b>	<b>Kieserol PA02 Passivierung</b> wird als Nachspülkonservierung nach dem Beizen, Entfetten, Reinigen oder Phosphatieren bei der Oberflächenbehandlung verwendet. Eignet sich für den Einsatz in Tauch-, Sprüh- und Spritzanlagen. Hat sich auch hervorragend im Einsatz als Presswasserzusatz, in Kühlwässern, Abdrückwässern und bei Dichtigkeitsprüfungen bewährt. Ist ein wassermischbares Passivierungsmittel-Konzentrat mit temporären Korrosionsschutzeigenschaften auf Grundlage von primären und tertiären Aminen. Korrosionsschutz nach DIN 51360-2: 5%ige Lösung Korrosionsgrad 0	<b>PASSIV-PA02-0040</b> 10 KG Kanister <b>PASSIV-PA02-0045</b> 25 KG Kanister <b>PASSIV-PA02-0080</b> 200 KG Fass <b>PASSIV-PA02-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol PA03 Passivierung</b>	<b>Kieserol PA03 Passivierung</b> wird überwiegend als temporäre Zwischenkonservierung eingesetzt und muss vor der Weiterverarbeitung wie Fräsen, Bohren, Drehen etc. nicht entfernt werden. Ein auf Basis von leicht flüchtigen Lösemitteln und Korrosionsschutzinhibitoren aufgebautes Produkt. Flammpunkt: ca. 56°C	<b>PASSIV-PA03-0040</b> 10 KG Kanister <b>PASSIV-PA03-0045</b> 25 KG Kanister <b>PASSIV-PA03-0080</b> 200 KG Fass <b>PASSIV-PA03-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol PA04 Passivierung</b>	<b>Kieserol PA04 Passivierung</b> wird überwiegend als temporäre Zwischenkonservierung eingesetzt und muss vor der Weiterverarbeitung wie Fräsen, Bohren, Drehen etc. nicht entfernt werden. Ein auf Basis von Weißölen und Korrosionsschutzinhibitoren aufgebautes Produkt. Flammpunkt: >120°C	<b>PASSIV-PA04-0040</b> 10 KG Kanister <b>PASSIV-PA04-0045</b> 25 KG Kanister <b>PASSIV-PA04-0080</b> 200 KG Fass <b>PASSIV-PA04-0070</b> 1000 KG IBC Container



## KIESEROL PROFline

Schmierem • Pflegen • Schützen • METAL Clean

Produktname	Produktinfo und Kurzbeschreibung	Art.-Nr. / Gebinde / VE
<b>Kieserol PA05 Passivierung</b>	<p><b>Kieserol PA05 Passivierung</b> wird überwiegend als temporäre Zwischenkonservierung eingesetzt und muss vor der Weiterverarbeitung wie Fräsen, Bohren, Drehen etc. nicht entfernt werden.</p> <p>Ein auf Basis von flüchtigen Lösemitteln und Korrosionsschutzinhibitoren aufgebautes Produkt.</p> <p>Flammpunkt: ca. 63°C</p>	<b>PASSIV-PA05-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA05-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA05-0080</b> 200 KG Fass
		<b>PASSIV-PA05-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol PA06 Passivierung</b>	<p><b>Kieserol PA06 Passivierung</b> wird überwiegend als temporäre Zwischenkonservierung eingesetzt und muss vor der Weiterverarbeitung wie Fräsen, Bohren, Drehen etc. nicht entfernt werden.</p> <p>Ein auf Basis von hoch siedenden Lösemitteln und Korrosionsschutzinhibitoren aufgebautes Produkt.</p> <p>Flammpunkt: ca. 120°C</p>	<b>PASSIV-PA06-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA06-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA06-0080</b> 200 KG Fass
		<b>PASSIV-PA06-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol PA07 Passivierung</b>	<p><b>Kieserol PA07 Passivierung</b> ist ein Konservierungsmittel speziell für den Schutz von Metalloberflächen von Maschinen aller Art während langer Transportwege insbesondere beim Übersee-Export konzipiert.</p> <p>Es bietet einen ausgezeichneten Schutz gegen korrosiv wirkende Umwelteinflüsse.</p> <p>Ist ein Konservierungsmittel für den Überseetransport von Maschinen aller Art. Bildet einen flexiblen, porenfreien und griffesten Wachsfilm, der die Metalloberfläche vor korrosiv wirkenden Umwelteinflüssen schützt</p>	<b>PASSIV-PA07-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA07-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA07-0080</b> 200 KG Fass
		<b>PASSIV-PA07-0070</b> 1000 KG IBC Container
<b>Kieserol PA08 Passivierung</b>	<p><b>Kieserol PA08 Passivierung</b> wurde für den Langzeitkorrosionsschutz von metallischen Werkstücken bei See- und Straßentransport konzipiert.</p> <p>Ist ein auf Basis von Wachsen, Korrosionsschutzinhibitoren und leicht flüchtigen Lösemitteln aufgebautes Produkt für die Langzeitkonservierung von Metallen.</p>	<b>PASSIV-PA08-0040</b> 10 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA08-0045</b> 25 KG Kanister
		<b>PASSIV-PA08-0080</b> 200 KG Fass
		<b>PASSIV-PA08-0070</b> 1000 KG IBC Container