



## Übersicht

# IBS KLT Kunststoffreiniger, 1.000 Liter IBC

Produktnummer: 2050589



## Optionen

### Groesse

20 L

200 L

1000 L





## Beschreibung

Der kennzeichnungsfreie IBS-KLT-Kunststoffreiniger ist ein mild alkalisches Reinigungskonzentrat zur zuverlässigen Reinigung von Kunststoff-Klein- und Großladungsträgern sowie Mehrwegbehältern in industriellen Waschsyste men.

Die schaumarme Rezeptur entfernt effektiv Fette, Öle, Staub, Abrieb, Produktionsrückstände sowie Etiketten- und Klebstoffreste. Gleichzeitig zeichnet sich der Reiniger durch eine hohe Materialverträglichkeit aus und ist schonend gegenüber Kunststoffen, lackierten Oberflächen und Metallen – ohne Versprödung oder Verfärbung.

Der Reiniger eignet sich ideal für den Einsatz in Spritzanlagen, Waschautomaten sowie Durchlauf- und Tunnelreinigungsanlagen. Durch die integrierte Trocknungshilfe wird eine schnelle, fleckenfreie Trocknung unterstützt, sodass gereinigte Behälter unmittelbar wiederverwendet werden können.

Zusätzlich wirkt das Produkt antistatisch und reduziert die Neuverschmutzung durch Staubanhaftung. Die hohe Standzeit bei geringer Dosierung ermöglicht einen wirtschaftlichen Einsatz in Logistik, Automotive, Industrie und Lebensmittelzulieferbereichen.

### Häufig gestellte Fragen (FAQ)

#### **Was ist ein KLT-Kunststoffreiniger?**

Ein KLT-Kunststoffreiniger ist eine spezielle Reinigungsflüssigkeit zur Entfernung von Fetten, Ölen, Staub und Produktionsrückständen von Kunststoff-Ladungsträgern (KLT, GLT) in Industrie und Logistik.

#### **Wie reinigt man KLT-Behälter effektiv?**

KLT-Behälter werden in der Regel in automatischen Waschsyste men wie Spritzanlagen, Waschautomaten oder Tunnelreinigungsanlagen gereinigt. Ein geeigneter KLT-Reiniger entfernt zuverlässig Verschmutzungen und sorgt für eine schnelle Wiederverwendung.

#### **Kann der Reiniger in automatischen Waschsyste men eingesetzt werden?**

Ja, der IBS-KLT-Kunststoffreiniger ist speziell für den Einsatz in Spritzanlagen, Durchlauf- und Tunnelreinigungsanlagen sowie Waschautomaten entwickelt.

#### **Ist eine zusätzliche Trocknungshilfe oder ein Entschäumer erforderlich?**

Nein, der IBS-KLT-Kunststoffreiniger enthält bereits eine integrierte Trocknungshilfe. Dadurch trocknen die Behälter schnell und fleckenfrei, ohne dass zusätzliche Produkte wie Trocknungshilfen oder Entschäumer eingesetzt werden müssen.

#### **Für welche Verschmutzungen ist der Reiniger geeignet?**

Der Reiniger entfernt zuverlässig Fette, Öle, Staub, Abrieb, Produktionsrückstände sowie Etiketten- und Klebstoffreste von Kunststoffladungsträgern.

#### **In welchen Bereichen wird der KLT-Reiniger eingesetzt?**

Typische Einsatzbereiche sind Logistik, Automotive, Industrie sowie Lebensmittelzulieferbetriebe, in denen saubere Mehrwegbehälter entscheidend sind.



## Produktinformationen

<b>Anwendungskonzentration:</b>	1 - 5 %
<b>Dichte:</b>	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Farbe:</b>	gelblich
<b>Geruch:</b>	Característica, charakteristisch
<b>Groesse:</b>	1000 L
<b>Kennzeichnung:</b>	keine, ninguno
<b>Schaumverhalten:</b>	Baja formación de espuma
<b>pH-Wert:</b>	10,4