

## Spezifikationsdaten zu Kaltreiniger IP15



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Kaltreiniger IP15
<b>chem. Charakterisierung :</b>	geruchsarmer Kaltreiniger, basierend auf Paraffinischen und Isoparaffinischen Kohlenwasserstoffen. Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis ! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden ! Unversteuert auf all
<b>Aussehen :</b>	helle Flüssigkeit
<b>Anwendung :</b>	Das Produkt wird verwendet, um Öle, Fette Wachse und andere Verschmutzungen zu lösen und abzuschwemm
<b>Eigenschaften :</b>	Das Produkt greift Eisen, Guss, Aluminium und Buntmetalle nicht an und bildet mit Wasser keine Emulsion.

**Dichte :** c a. 0,76

**Verpackung :** Fässer / Tankwagen

**WGK :** 1

**Sonstiges :** Flammpunkt : 62 °C

**Allgemeine Infos :** SysKem Lösemittelhaltiger Kaltreiniger IP15 wird als Metallentfetter in Lösemittelreinigungsanlagen in der Industrie und als Sicherheitskaltreiniger für die Reinigung von Motoren, Maschinen und Werkzeugen eingesetzt.

Das Produkt entfernt zuverlässig Öle, Fette, Ruß und organische Verschmutzungen und kann auch gut eingesetzt werden um Metalle für die Weiterbehandlung vorzubereiten.

SysKem Lösemittelhaltiger Kaltreiniger IP15 hat einen milden Geruch und kann auch in offenen Anwendungen oder mit Waschtischen zur Kleinteilereinigung eingesetzt werden. Durch den hohen Flammpunkt von 62°C und die Aromatenfreiheit ist eine sichere Anwendung gewährleistet.

<b>Anwendung :</b>	<p>Zu reinigende Materialien: Eisen, Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, lackierte Flächen</p> <p>zu reinigende Verschmutzungen : Öle, Fette, Wachse, Schmierstoffreste, ölhaltige Verschmutzungen</p> <p>Anwendungstemperaturen : Das Produkt reinigt wirkungsvoll bei Raumtemperatur.</p> <p>Anwendungsverfahren : Sprüh- Tauch – und Wischverfahren Umpump- oder Waschverfahren Waschtische / Kleinteilereinigung</p> <p>typische Anwendungen : Entfettung Kleinteilereinigung Motorenreinigung Getriebereinigung Werkzeugreinigung</p>
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Kaltreiniger IP 15 ist als Gefahrstoff eingestuft und wird entsprechend gekennzeichnet.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS08
<b>Warengruppen :</b>	REINIGER, Kohlenwasserstoffhaltige Reiniger

Version: 15.04.2021

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.

