

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Kaltreiniger IP9



**Chem. Bezeichnung :** Kaltreiniger IP9

**chem. Charakterisierung :** CKW- und aromatenfreier Kaltreiniger, basierend auf Isoalkanen und anderen Kohlenwasserstoffen.  
Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis ! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden !  
Unversteuert auf allem

**Aussehen :** farblose Flüssigkeit

**Anwendung :** Das Produkt wird verwendet, um Öle, Fette Wachse und andere Verschmutzungen zu lösen und abzuschwemm

**Eigenschaften :** Das Produkt greift Eisen,  
Guss,  
Aluminium und Buntmetalle nicht an und bildet mit Wasser keine Emulsion.

<b>Dichte :</b>	c a0,75
<b>Verpackung :</b>	Fässer
<b>ADR :</b>	Kl 3 Verpackungsgruppe III, (D/E)Umweltgefährdend
<b>UN-Nr. :</b>	3295
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	Flammpunkt ca 40 °C, fast wasserunlöslich,mischbar mit Ölen und Lösemitteln Siedebereich155 bis 176 °
<b>Allgemeine Infos :</b>	<p>SysKem Lösemittelhaltiger Kaltreiniger IP9 wird als Metallentfetter in Lösemittelreinigungsanlagen in der Industrie und als Sicherheitskaltreiniger für die Reinigung von Motoren, Maschinen und Werkzeuge eingesetzt.</p> <p>Das Produkt entfernt zuverlässig Öle, Fette, Ruß und organische Verschmutzungen und kann auch gut eingesetzt werden um Metalle für die Weiterbehandlung vorzubereiten.</p> <p>SysKem Lösemittelhaltiger Kaltreiniger IP9 hat einen milden Geruch und kann auch in Waschtischen zur Kleinteilereinigung eingesetzt werden. Durch die rückstandsfreie Verdunstung ist eine saubere Oberfläche gewährleistet.</p>

**Anwendung :**

Zu reinigende Materialien:

Eisen, Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium

zu reinigende Verschmutzungen :

Öle, Fette, Wachse, Schmierstoffreste, ölhaltige Verschmutzungen

Anwendungstemperaturen :

Das Produkt reinigt wirkungsvoll bei Raumtemperatur.

Flammpunkt 40°C beachten !

Anwendungsverfahren :

Sprüh- Tauch – und Wischverfahren

Waschtische / Kleinteilereinigung

typische Anwendungen :

Entfettung

Kleinteilereinigung

Motorenreinigung

Getriebereinigung

Werkzeugreinigung

**Kennzeichnung :**

GHS02,

GHS08,

GHS09

**Warengruppen :**

REINIGER, Kohlenwasserstoffhaltige Reiniger

Version: 28.04.2023

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

