

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Brucknerweg 26 · D-42289 Wuppertal  
Fon +49 -0- 202 309995-0 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

## Spezifikationsdaten zu Kaltreiniger P13 CAS Nr. : Gemisch



**Chem. Bezeichnung :** Kaltreiniger P13

**chem. Charakterisierung :** CKW- und aromatenfreier Sicherheitskaltreiniger, basierend auf N- und Isoalkanen  
Steuerbegünstigtes Energieerzeugnis ! Darf nicht als Kraft- oder Heizstoff oder zur Herstellung solcher Stoffe verwendet werden !  
Unversteuert auf allgemeine Erlaubnis.

**Aussehen :** helle 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.

**Dichte :** ca. 0,749 (15°C)

**Verpackung :** Fässer /IBC/Tankwagen

**Einecs :** Gemisch

**CAS Nr. :** Gemisch

**WGK :** 1

**Sonstiges :** Flammpunkt : 74 °C,  
kaum wasserlöslich,  
in Lösemitteln und Ölen bei RT mischbar

**Allgemeine Infos :** SysKem Lösemittelhaltiger Kaltreiniger P13 wird als Metallentfetter in  
Lösemittelreinigungsanlagen in der Industrie und als Sicherheitskaltreiniger  
für die Reinigung von Motoren, Maschinen und Werkzeuge 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 P13 hat einen milden Geruch und  
kann auch in Waschtischen zur Kleinteilereinigung eingesetzt werden. Eine  
ausreichende Trocknungszeit sollte eingerechnet werden. Der hohe  
Flammpunkt und die chemische Zusammensetzung sorgen für Sicherheit  
bei der Anwendung.

<b>Anwendung :</b>	Zu reinigende Materialien: Eisen, Stahl, Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Lackierte Flächen  zu reinigende Verschmutzungen : Öle, Fette, Wachse, Schmierstoffreste, ölhaltige Verschmutzungen  Anwendungstemperaturen : Das Produkt reinigt wirkungsvoll bei Raumtemperatur. Flammpunkt 74°C  Anwendungsverfahren : Sprüh- Tauch – und Wischverfahren Waschtische / Kleinteilereinigung
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS08
<b>Warengruppen :</b>	REINIGER, Kohlenwasserstoffhaltige Reiniger

Version: 15.02.2021

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

