

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 Tauchreiniger, alkalisch CAS Nr. : Zubereitung



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Tauchreiniger, alkalisch
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Reiniger wässrig alkalisch, demulgierend
<b>Aussehen :</b>	Flüssigkeit
<b>Eigenschaften: :</b>	SysKem Tauchreiniger alkalisch ist ein schwach schäumender,
<b>Materialien: :</b>	Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Kunststoff, GI

**Verpackung :** Kanister 10/30 ltr, IBC 1000 ltr

**Einecs :** Gemisch

**CAS Nr. :** Zubereitung

**Sonstiges :** Einsatzkonzentration : ab 2,5%

**Allgemeine Infos :** SysKem Tauchreiniger alkalisch ist ein schwach schäumender, demulgierender alkalischer Reiniger und Entfetter, basierend auf Alkalien und Additiven.

Das Produkt löst sofort Fette, Öle, Schmierstoffreste, Schleifpasten und andere Verschmutzungen.

SysKem Tauchreiniger alkalisch reinigt gründlich und greift lackierte Flächen im Allgemeinen nicht an. Daher wird es auch zur Reinigung lackierter Flächen eingesetzt.

Durch die speziellen Tenside ist das Produkt sehr wirtschaftlich, da es durch die Entemulgierung und Abskimming der Ölverschmutzungen lange Bandstandzeiten ermöglicht und auch mit niedrigen Einsatzkonzentrationen erfolgreich genutzt werden kann.

Weiterhin enthält SysKem Tauchreiniger alkalisch spezielle Additive, die einer Fleckenbildung bei Buntmetallen vorbeugen und sogar eine Kobaltauslösung bei Hartmetallen vermeiden.

SysKem Tauchreiniger alkalisch enthält biologisch abbaubare Tenside und entspricht der EG-Verordnung Nr. 648/2004.

TIPP: eine Spülung nach der Reinigungsstufe ist empfohlen. Bei Einsatz in Reinigungsanlagen mit Skimmer o.ä. sollten Verunreinigungen abgeschwemmt werden.

Falls Korrosionsschutz erforderlich, dem Spülbad ein Korrosionsschutzadditiv (bei SysKem Chemie erhältlich) zusetzen.

**Anwendung :**

Zu reinigende Materialien:

Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Kunststoff, Glas

zu reinigende Verschmutzungen :

Fette, Öle, allgemeine Verschmutzungen, Schmierstoffe und Schleifmittel

Anwendungstemperaturen :

Das Produkt erzielt schon sehr gute Reinigungsleistungen bei niedrigen Temperaturen ( 30-40 °C ).

Bei starken Verschmutzungen kann die Temperatur bis 70 °C angesetzt werden.

Anwendungsverfahren :

Tauchbäder und Reinigungsanlagen mit Abscheider

Nicht empfohlen für manuelle Reinigungsverfahren. Haut- und

Gesichtsschutz beim Arbeiten mit dem Produkt erforderlich.

typische Anwendungen :

Entfettung von Eisen und Stahl in Tauchbädern

Reinigung von Armaturen, Maschinen und Werkzeugen in Tauchbädern

Anlagenreinigung bei normaler Verschmutzung (vorher Verträglichkeit testen)

Entfettung von Buntmetallen

Ultraschallreiniger für Kleinteilereinigung

**Gefahrenhinweise :**

Haut- und Gesichtsschutz beim Arbeiten mit dem Produkt erforderlich.

SysKem Tauchreiniger alkalisch enthält biologisch abbaubare Tenside und entspricht der EG-Verordnung Nr. 648/2004.

**Kennzeichnung :**

GHS05

**Warengruppen :**

REINIGER, Alkalische Reiniger

Version: 05.02.2020

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

