

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



Chem. Bezeichnung :	Tauchreiniger, alkalisch
chem. Charakterisierung :	Reiniger wässrig alkalisch, demulgierend
Aussehen :	Flüssigkeit
Eigenschaften: :	SysKem Tauchreiniger alkalisch ist ein schwach schäumender,
Materialien: :	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 :	<p>SysKem Tauchreiniger alkalisch ist ein schwach schäumender, demulgierender alkalischer Reiniger und Entfetter, basierend auf Alkalien und Additiven.</p> <p>Das Produkt löst sofort Fette, Öle, Schmierstoffreste, Schleifpasten und andere Verschmutzungen.</p> <p>SysKem Tauchreiniger alkalisch reinigt gründlich und greift lackierte Flächen im Allgemeinen nicht an. Daher wird es auch zur Reinigung lackierter Flächen eingesetzt.</p> <p>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.</p> <p>Weiterhin enthält SysKem Tauchreiniger alkalisch spezielle Additive, die einer Fleckenbildung bei Buntmetallen vorbeugen und sogar eine Kobaltauslösung bei Hartmetallen vermeiden.</p> <p>SysKem Tauchreiniger alkalisch enthält biologisch abbaubare Tenside und entspricht der EG-Verordnung Nr. 648/2004.</p> <p>TIPP: eine Spülung nach der Reinigungsstufe ist empfohlen. Bei Einsatz in Reinigungsanlagen mit Skimmer o.ä. sollten Verunreinigungen abgeschwemmt werden.</p> <p>Falls Korrosionsschutz erforderlich, dem Spülbad ein Korrosionsschutzadditiv (bei SysKem Chemie erhältlich) zusetzen.</p>

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.

