

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 Tauchreiniger, neutral CAS Nr. : Gemisch



**Chem. Bezeichnung :** Tauchreiniger, neutral

**chem. Charakterisierung :** Reiniger wässrig neutral

**Aussehen :** gelblich/grüne Flüssigkeit

**Eigenschaften :** neutraler demulgierender Reiniger zur Entfettung von Fetten, Ölen,  
Schmierstoffresten.

**Materialien :** zur Anwendung auf: Stahl,  
Aluminium,  
Buntmetallen und Kunststoffen

**Dichte :** 1,14

**Verpackung :** Kanister, Fässer, IBC, Tankwagen

**Einecs :** Gemisch

**CAS Nr. :** Gemisch

**WGK :** 2

**Sonstiges :** pH Wert ( 1% ) 7,9,  
Einsatzkonzentration 1-5 %,  
Tenside biologisch abbaubar

**Synonym :** Reiniger mit Korrosionsschutz  
auch für Ultraschallreinigung

**Allgemeine Infos :**

SysKem Tauchreiniger neutral ist ein umweltfreundlicher, neutraler und demulgierender Reiniger mit Korrosionsschutz, basierend auf Tensiden, anorganischen Salzen und Additiven.

SysKem Tauchreiniger neutral wird in der Werkzeugindustrie als Entfetter für Eisen, Stahl und Buntmetallen in Tauchbädern und zum Reinigen von Armaturen und Kleinteilen eingesetzt.

Das Produkt entfernt gründlich Fette, Öle, Kleber und andere zähe Verschmutzungen und hat einen milden Geruch.

SysKem Tauchreiniger neutral enthält spezielle Additive, die einen Korrosionsschutz für die Zwischenlagerung von Eisen und Stahl ermöglichen.

Verfärbungen bei Buntmetallen werden durch ausgewählte Rohstoffe verhindert.

Durch die spezielle Rezeptur mit hoher Wirkstoffkonzentration ist der Tauchreiniger sehr ergiebig und erzielt bereits mit Einsatzkonzentrationen von 1-5 % sehr gute Reinigungserfolge.

SysKem Tauchreiniger neutral ist anwenderfreundlich, biologisch abbaubar und kann daher auch in sensiblen Umgebungen vielseitig angewendet werden.

Alle Inhaltsstoffe entsprechen der EG-Verordnung Nr. 648/2004 (Biologische Abbaubarkeit)

**Anwendung :**

Zu reinigende Materialien:

Edelstahl, Keramik, Buntmetalle, Kunststoff, Glas,  
lackierte Flächen, Emaille, Aluminium

zu reinigende Verschmutzungen :

Öle, Fette, verharzte Öle, Kleber, Kühlschmierstoffrückstände,  
Schleifpasten und allgemeine Verschmutzungen

Anwendungstemperaturen :

Das Produkt erzielt sehr gute Reinigungsleistungen bei 40-60°C

Anwendungsverfahren :

Ultraschallreinigungsanlagen

Tauchbäder mit Ölabscheidung

Manuelle Reinigung nicht empfohlen, Handschuhe und Schutzbrille  
erforderlich

Kleinteilereinigungsanlagen mit Abscheidemöglichkeit

typische Anwendungen :

Reinigung von Eisen und Stahl in Tauchreinigungsanlagen

Entfettung von Buntmetallen

Kleinteilereinigung

**Gefahrenhinweise :**

Tauchreiniger neutral ist als Gefahrstoff eingestuft.

Alle Inhaltsstoffe entsprechen der EG-Verordnung Nr. 648/2004 (Biologische  
Abbaubarkeit)

Handschuhe und Schutzbrille und Gesichtsschutz erforderlich

**Kennzeichnung :**

GHS05

**Warengruppen :**

REINIGER, Neutral Reiniger

Version: 26.01.2022

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

