

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 Spritzreiniger, schwach alkalisch CAS Nr. : Gemisch



Chem. Bezeichnung :	Spritzreiniger, schwach alkalisch
chem. Charakterisierung :	Alkalischer Reiniger mit Zusätzen. und Tensiden
Aussehen :	farblose Flüssigkeit mit aromatischem Duft
Eigenschaften :	wasserlöslicher, flüssiger, schaumarmer Reiniger für lackierte und unlackierte Oberflächen.
Materialien :	Stahl, Aluminium, Messing und Zink
Dichte :	1.01

Verpackung :	Kanister, IBC
Einecs :	Gemisch
CAS Nr. :	Gemisch
WGK :	2
Sonstiges :	Einsatzkonzentration : 1-5 %
Synonym :	Entfetter, Spezialreiniger für Buntmetalle, Hochdruckreiniger
Allgemeine Infos :	<p>SysKem Spritzreiniger schwach alkalisch ist ein umweltfreundlicher, schaumarmer Neutralreiniger und Entfetter, basierend auf Alkalisalzen, Tensiden und Lösungsvermittlern.</p> <p>Eigenschaften :</p> <p>SysKem Spritzreiniger schwach alkalisch wird als Neutralreiniger, insbesondere in der Metallverarbeitung zum Reinigen von Werkzeugen und Kleinteilen und im Gewerbe zur Reinigung glatter Oberflächen eingesetzt. Durch seine grosse Bandbreite an möglichen Reinigungsanwendungen wird SysKem Spritzreiniger schwach alkalisch in einer Vielzahl unterschiedlicher Branchen als Allzweckreiniger erfolgreich angewendet.</p> <p>Das Produkt löst sofort Fette und Öle, sowie Umweltschmutz und hat einen angenehmen Geruch nach Citrus. Das Produkt wirkt bereits bei Raumtemperatur und spart so Energie.</p> <p>Durch ausgeklügelte Rezeptur ist das Produkt sehr ergiebig und erzielt bereits mit Einsatzkonzentrationen von 1-5 % optimale Reinigungsergebnisse.</p> <p>TIPP: Sparsam dosieren ! Höhere Konzentration führt nicht automatisch zu besserem Reinigungserfolg !</p>

Anwendung :

Zu reinigende Materialien:

Edelstahl, Keramik, Klinker, Buntmetalle, Beton, Holz, Kunststoff, Glas, lackierte Flächen, Emaille, Gummi, Aluminium

zu reinigende Verschmutzungen :

Fette, Öle, Umweltschmutz, Schlieren, Schmierstoffreste

Anwendungstemperaturen :

Das Produkt erzielt schon sehr gute Reinigungsleistungen bei Raumtemperatur.

Bei hartnäckigen Verschmutzungen oder in Tauchbädern/Spritzanlagen/ für die Reinigung von Edelstahlbehältern kann die Temperatur bis 60 °C angesetzt werden.

Anwendungsverfahren :

Spritzanlagen, Ultraschallreinigungsanlagen / Tauchbäder /

Manuelle Reinigung im Sprüh-, Tauch- oder Wischverfahren

Geeignet für Hochdruckreiniger, Kleinteilereinigungsanlagen und Waschtische.

typische Anwendungen :

Reinigung von Werkzeugen und Metallteilen.

Ultraschallreiniger in Tauchbädern

als Metallentfetter in Spritzanlagen.

Reiniger für Solaranlagen.

Entwacher

Fahrzeugaussenreinigung

Gefahrenhinweise :

SysKem Spritzreiniger schwach alkalisch ist biologisch abbaubar und nicht brennbar. Dieser Reiniger kann daher auch in problematischen Umgebungen vielseitig angewendet werden.

Ein besonderer Haut- oder Körperschutz ist nicht vorgeschrieben. Dennoch empfehlen wir chemikalienbeständige Handschuhe und Schutzbrille zu verwenden.

Kennzeichnung : GHS07

Warengruppen : REINIGER, Alkalische Reiniger

Version: 26.01.2021

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

