

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 Spritzreiniger, alkalisch CAS Nr. : Gemisch



Chem. Bezeichnung : Spritzreiniger, alkalisch

chem. Charakterisierung : Reiniger wässrig, alkalisch mit Korrosionsschutzadditiven

Aussehen : gelbe Flüssigkeit

Eigenschaften : SysKem Spritzreiniger alkalisch ist ein schaumarmer, alkalischer Reiniger und Entfetter mit Korrosionsschutzadditiven, basierend auf Tensiden, Carbonsäuren und Spezialaminen.

geeignete Materialien : Stahl,
Eisenguß,
Edelstahl,
Buntmetallen und Aluminium

Dichte :	1,18
Verpackung :	Kanister 10 ltr/30 ltr, IBC 1000ltr
Einecs :	Gemisch
CAS Nr. :	Gemisch
WGK :	1
Sonstiges :	pH Wert ca 9,2 für Reinigungstemperaturen von 30-70 °C
Synonym :	Hochdruckreiniger
Allgemeine Infos :	<p>SysKem Spritzreiniger alkalisch wird als Metallentfetter im Werkzeugbau und in der Metallverarbeitung zum Reinigen von Eisen, Stahl und Buntmetallen eingesetzt.</p> <p>Das Produkt löst sofort Fette, Öle, Schmierstoffreste und hat einen guten Korrosionsschutz.</p> <p>Mit SysKem Spritzreiniger alkalisch gereinigte Metallteile können auch im Innenbereich gelagert werden, ohne sofort neu gegen Korrosion geschützt werden zu müssen.</p> <p>Durch neuartige Rezeptur ist das Produkt sehr wirtschaftlich, da es bereits mit niedrigen Einsatzkonzentrationen und schon bei 30 °C hervorragende Reinigungserfolge ermöglicht.</p> <p>SysKem Spritzreiniger alkalisch ist biologisch abbaubar und verursacht daher keine Probleme bei der Abwasserbehandlung.</p> <p>Alle Inhaltsstoffe entsprechen der EG-Verordnung Nr. 648/2004 (Biologische Abbaubarkeit)</p> <p>TIPP: eine Spülung nach der Reinigungsstufe ist nicht erforderlich, kann aber das Reinigungsergebnis verbessern.</p> <p>Falls zusätzlicher Korrosionsschutz gewünscht wird, dem Spülbad ein Korrosionsschutzadditiv (bei SysKem Chemie erhältlich) zugeben.</p>

Anwendung :	<p>Zu reinigende Materialien: Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium, Kunststoff, Glas</p> <p>zu reinigende Verschmutzungen : Fette, Öle, mineralische Verschmutzungen, Schmierstoffe und Schleifmittel</p> <p>Anwendungstemperaturen : Das Produkt erzielt schon sehr gute Reinigungsleistungen bei niedrigen Temperaturen (30°C). Bei hartnäckigen Verschmutzungen oder in Tauchbädern/Spritzanlagen/ für die Reinigung von Edelstahlbehältern kann die Temperatur bis 60 °C angesetzt werden.</p> <p>Anwendungsverfahren : Spritzanlagen, Ultraschallreinigungsanlagen und Tauchbäder</p> <p>typische Anwendungen : Entfettung von Eisen und Stahl in Spritzanlagen Reinigung von Armaturen, Maschinen und Werkzeugen Entfettung von Buntmetallen</p>
Gefahrenhinweise :	<p>SysKem Spritzreiniger alkalisch ist biologisch abbaubar und verursacht daher keine Probleme bei der Abwasserbehandlung. Alle Inhaltsstoffe entsprechen der EG-Verordnung Nr. 648/2004 (Biologische Abbaubarkeit)</p>
Kennzeichnung :	nicht kennzeichnungspflichtig
Warengruppen :	REINIGER, Alkalische Reiniger

Version: 23.12.2024

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