

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 Universalreiniger, neutral CAS Nr. : Zubereitung



Chem. Bezeichnung : Universalreiniger, neutral

chem. Charakterisierung : wässrig, neutral

Aussehen : blaue Flüssigkeit

Einsatzkonzentration : ca 25-50 %, bei starker Verschmutzung auch im Konzentrat

Geeignete Materialien : : Edelstahl,
Stahl,
Eisen,
glatter Stein,
Buntmetalle Kunststoff,
Fliesen,
Emaille,
lackierte Flächen

Verpackung :	Aerosoldose, Kanister, Fässer, IBC, Tankwagen
ADR :	KI 3 Verpackungsgruppe III/(E)
Einecs :	Gemisch
UN-Nr. :	1993
CAS Nr. :	Zubereitung
WGK :	2
Sonstiges :	das Produkt ist ein umweltschonender Spezialreiniger vollständig wasserlöslich pH 8,0 (10 g/l RT) Siedepunkt 78 °C Flammpunkt > 30 °C

Allgemeine Infos :

SysKem Universalreiniger neutral ist ein wässriger neutraler Reiniger, basierend auf speziellen Tensiden und natürlichen Wirkstoffen.

Eigenschaften :

SysKem Universalreiniger neutral wird als Allzweckreiniger in Handel, Industrie und Gewerbe zur Reinigung von verschmutzten Oberflächen aller Art eingesetzt.

Das Produkt entfernt zuverlässig Öle, Beläge und andere Verschmutzungen. Der Reiniger bildet keinen Grauschleier und beweist durch seine Wirkstoffkombination eine sehr gute Reinigungswirkung an Fenstern, Spiegeln, Glastüren, Waschbecken, Kacheln, Fliesen sowie auf lackierten Oberflächen.

SysKem Universalreiniger neutral kann in Einsatzkonzentrationen von 3-10 % verwendet werden und ist leicht in der Anwendung: aufsprühen, einwirken lassen, abspülen, eventuell mit einem trockenen Tuch nachwischen.

TIPP: sparsam dosieren ! Höhere Konzentration bringt nicht automatisch bessere Reinigungsleistung.

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

Anwendung :

Zu reinigende Materialien:
Edelstahl, Stahl, Eisen, glatter Stein, Buntmetalle
Kunststoff, Fliesen, Emaille, lackierte Flächen

zu reinigende Verschmutzungen :
Öle, Beläge, andere Verschmutzungen

Anwendungstemperaturen :
Das Produkt reinigt wirkungsvoll bei Raumtemperatur.

Anwendungsverfahren :
manuelle, aufnehmende Reinigung, Sprüh- Tauch – und Wischverfahren

typische Anwendungen :
Glasreiniger
Kunststoffreiniger
Reinigung von lackierten Oberflächen
Reinigung von glatten Böden
Reinigung von Werkzeugen und Kleinteilen

Gefahrenhinweise : Universalreiniger neutral ist als Gefahrstoff eingestuft.

Kennzeichnung : GHS02,
GHS07

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.

