



Spülmaschinenreiniger flüssig

Reinigungsmittel für gewerbliche Geschirrspülmaschinen
alkalisch, aktivchlorhaltig

- Reinigt und bleicht
- Schaumfrei, schmutzpenetrierend
- Korrosionsinhibiert
- Wasserhärtestabilisiert

Produktbeschreibung

Spülmaschinenreiniger flüssig ist ein Wirkstoffkonzentrat für die Reinigung von Geschirr und Küchengeräten in gewerblichen Geschirrspülmaschinen in Großküchen und in der Gastronomie. **Der Spülmaschinenreiniger** säubert gründlich, wirkt bleichend, ist schaumfrei eingestellt, wasserhärtestabilisiert und einfach über den Leitwert zu dosieren. Durch die Reinigung mit **Spülmaschinenreiniger flüssig** werden strahlend saubere Oberflächen erzielt. **Der Spülmaschinenreiniger** ist gegenüber metallischen Oberflächen korrosionsinhibiert und auch für die Reinigung von Aluminiumoberflächen geeignet.

Aggregatzustand	Klare, grüngelbe Flüssigkeit
Dichte	1,22 g/cm³ bei 20 °C
Leitwert 1 %ig	5,35 mS/cm, 1 %ige Lsg. bei 20 °C
pH-Wert [1 %ige Lsg. bei 20 °C]	12,0 1 %ig bei 20° C
P-Wert 0,1 N HCl/10 ml 1 %ige Lsg	1,7 ml 0,1 N HCl/10 ml 1%-ige Lsg
Titrierfaktor	0,59 [Methode 2]
Aktivchlorgehalt mg/l für eine 1 %ige Lsg.	250 mg/l für eine 1 %ige Lsg

Inhaltsstoffe

Alkalihydroxid, Phosphate, Silikate, organische Komplexbildner, Aktivchlor

Wirkungsweise

Durch die im **Spülmaschinenreiniger flüssig** enthaltenen Wirkstoffe werden organische Anschmutzungen, wie Fett, Eiweiß, Kohlenhydrate, sowie Pigmentschmutz penetriert, gelöst, emulgiert und/oder dispergiert, wobei die Schmutzablösung durch die oxidierende Wirkung des Aktivchlors wirksam unterstützt wird. Durch das komplexe Buildersystem wird der abgelöste Schmutz dauerhaft in Lösung gehalten.

Anwendung

Spülmaschinenreiniger flüssig wird vorzugsweise für die Reinigung von Geschirr und Küchengerät in gewerblichen Geschirrspülmaschinen wie folgt angewendet:

Konzentration	0,2 bis 0,6 %; 2 bis 6 g/ltr Reinigungslösung
	0 - 7 °dH 2 - 3 g/ltr
	7 - 14 °dH 3 - 6 g/ltr
Temperatur	40 bis 60 °C
Einwirkungszeit	ca. 0,5 -10 Minuten (entsprechend Programm der Spülmaschine)



Ernst GmbH & Co. KG

Reinigungs- und Desinfektionsmittel für die Nahrungsmittelindustrie

Die Anwendungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Die Dosierung ist vorzugsweise über leitfähigkeitsgesteuerte Pumpen vorzunehmen. Das Reinigungsmittel wird durch den Wasserzulauf und den abgelösten Schmutz verbraucht und ist deshalb bei jedem Reinigungsgang zu dosieren [in der Regel automatisch über den Leitwert !].

Durch die zusätzliche Verwendung eines Klarspülers, beispielsweise Klarspüler oder Klarspüler Citrus, erhält man streifenfrei und schnell abtrocknendes Spülgut.

Wirkung auf Oberflächen

Spülmaschinenreiniger flüssig ist für Reinigung von Oberflächen aus in der Lebensmittelverarbeitung, Gastronomie und Küchenbereich üblichen metallischen Werkstoffen, keramischen Material und Kunststoffen geeignet. **Spülmaschinenreiniger flüssig** ist für Aluminium, Schwarzgeschirr nur bedingt geeignet (vor Gebrauch prüfen). Für eloxiertes Alu (Goldbleche) ist **Spülmaschinenreiniger flüssig** nicht geeignet.

Lagerhinweis:

Spülmaschinenreiniger flüssig kühl und vor der Einwirkung von direktem Sonnenlicht geschützt lagern. Frostempfindlich ab 0 °C.

Technische Informationen

Gebindegrößen

Art.-Nr. 30101 440 12	Kanister	12 kg
Art.-Nr. 30101 440 25	Kanister	25 kg
Art.-Nr. 30101 440 35	Kanister	35 kg
Art.-Nr. 30101 440 54	Fass	240 kg
UBA	3930 0027	

Ökologische Bewertung

Spülmaschinenreiniger flüssig entspricht den Bestimmungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes und der Tensidverordnung, seine organischen Bestandteile sind biologisch abbaubar.

CSB	18 mg/gO ₂
Abfallschlüsselnummer	EAK 0030303

Ernst GmbH & Co. KG

Hemsack 37 B, D 59174 KAMEN

Fon: + 49 / 2307 / 924 99 – 0, Fax: + 49 / 2307 / 924 99 – 24

http: www.ernst-kamen.de, E-mail: ernst-kamen@t-online.de

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Sie ist jedoch aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweise, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.