

PKS Kaffeemaschinenreiniger

Erstellt am 25.10.2016

Produktinformation

Flüssiger nichtschäumender Kaffeemaschinenreiniger

Produktbeschreibung:

Flüssigkonzentrat zur Reinigung von Kaffeemaschinen in der Lebensmittelindustrie.

Materialverträglichkeit:

Bei kurzen Kontaktzeiten und Konzentrationen unter 5% auch geeignet für Aluminium-Oberflächen.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Manuell	1-2%	-	anlagenabhängig
Tauchbad	5%	-	-

Hinweise zur Anwendung:

Die Reinigungsbedingungen sind auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Die anwendungsfertigen Lösungen sollten auf den zu reinigenden Flächen nicht antrocknen.

Lagerung:

Unbedingt vor Frost schützen.

Technische Informationen:

Aussehen	Blanke, wasserhelle Flüssigkeit
Dichte(20°C, g/cm³)	1,085
pH-Wert 20° / 1%	11,9
Inhaltsstoffe	Natronwasserglas 5-15%, Kaliumhydroxid 5-15%, Phosphonate 1-5%, Dispergatoren <1%, Phosphate <1%, Hilfsstoffe
Hinweise	Die anwendungsfertigen Lösungen sollten auf den zu reinigenden Flächen nicht antrocknen. Vorsicht:ätzend
Artikelnummer	10025

Neunkircher Str. 24, 66287 Fischbach

Tel. 0163/4806663 Fax: 0681/9543888