

PKS KSP sauer

Erstellt am 14.10.2019

Produktinformation

Produktbeschreibung:

PKS KSP sauer ist ein schaumarmes, flüssiges Konzentrat.

PKS KSP sauer neutralisiert verschlepptes Alkali und bewirkt eine spezielle Glanz Trocknung für Geschirr, Glas und Metall. Kalkflecken werden verhindert.

Materialverträglichkeit:

Kein in der Nachspülzone befindliches Material wird angegriffen.

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
Dosiersystem	0,3 – 0,8 g/l	-	-

richtige Dosierung: Wasserfilm läuft glatt ab

Überdosierung: Bläschenbildung

Unterdosierung: Tropfenbildung

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. PKS KSP sauer wird dem Nachspülwasser von gewerblichen Spülmaschinen über Dosiergeräte zugegeben. Wir empfehlen den Einsatz von vollautomatischen Dosiersystemen.

Lagerung:

Nur im Originalgebinde lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm ³)	ca. 1,04
pH-Wert (20°C / 100%)	ca. 2,0
Inhaltsstoffe	nichtionische Tenside 5-15%, Zitronensäure 5-15%, Alkohole 1-5%, Hilfsstoffe
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteininsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	11006/11007/11008/11009

Neunkircher Str. 24, 66287 Fischbach

Tel. 0163/4806663 Fax: 0681/9543888