

KSP neutral

Erstellt am 14.10.2019

Produktinformation

Produktbeschreibung:

PKS KSP neutral ist ein schaumarmes, flüssiges Konzentrat.

PKS KSP neutral bewirkt eine spezielle Glanz Trocknung für Geschirr, Glas und Metall.

Anwendung:

| Verfahren | Konzentration | Temperatur | Zeitdauer |
|--------------|---------------|------------|-----------|
| Dosiergeräte | 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 neutral wird dem Nachspülwasser von gewerblichen Spülmaschinen über Dosiergeräte zugegeben. Wir empfehlen den Einsatz von vollautomatischen Dosiersystemen.

Lagerung:

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Technische Informationen:

| | |
|-----------------------------------|--|
| Aussehen | Klare, farblose Flüssigkeit |
| Dichte (20°C, g/cm ³) | ca. 1,01 |
| pH-Wert (20°C / konz.) | 4-5 |
| Inhaltsstoffe | nichtionische Tenside 5-15%, Alkohole 1-5%, Hilfsstoffe |
| Hinweise | Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln. |
| Artikelnummer | 3041 |

Neunkircher Str. 24, 66287 Fischbach

Tel. 0163/4806663 Fax: 0681/9543888