

Erstellt am 15.12.2020

Produktinformation



Produktbeschreibung:

Bio Tec Spüli S ist eine Wirkstoffkombination aus anionischen Tensiden und die Reinigungswirkung verstärkenden Gerüststoffen zur manuellen Reinigung in allen Bereichen der Lebensmittelverarbeitung und zum Handgeschirrspülen. Geschirr, Arbeitsflächen, Fußböden, Fliesen, Verkaufstheken und Arbeitsgeräte werden durch die fett- und schmutzlösende Wirkung von Bio Tec Spüli S schnell und gründlich gereinigt. Durch die ausgeprägte Netzwirkung von Bio Tec Spüli S bleibt beim Spülen nur ein dünner Wasserfilm auf den gereinigten Oberflächen zurück, der schnell und streifenfrei abtrocknet.

Materialverträglichkeit:

Für alle feuchtigkeitsbeständigen Oberflächen geeignet

Anwendung:

Verfahren	Konzentration	Temperatur	Zeitdauer
manuell (Wischen, Scheuern) Hand- Geschirrspülen	0,1 bis 0,5 %	kalt oder warm	Abhängig vom Verschmutzungsgrad

Hinweise zur Anwendung:

Zum Hand-Geschirrspülen lassen Sie möglichst heißes Wasser (circa 45 Grad) ins Spülbecken. Je heißer, desto besser die fettlösende Wirkung des Spülwassers. Trotzdem sollte das Wasser nur so heiß sein, dass Sie noch angenehm hineinfassen können. Die richtige Temperatur hängt daher auch vom eigenen Hitzeempfinden ab. Für die anderen Verfahren sind die Reinigungsbedingungen auf die Art und den Grad der Verschmutzung abzustimmen. Zur Optimierung der Reinigung ist unter Umständen notwendig, nach Absprache mit unserer Anwendungstechnik, von den oben angegebenen Werten abzuweichen. Auf ausreichendes Nachspülen mit Wasser von Trinkwasserqualität ist zu achten. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Lagerung:

Frostfrei lagern.

Technische Informationen:

Aussehen	Klare, viskose, gelbe bis bräunliche Flüssigkeit
Dichte (20°C, g/cm ³)	ca. 1,0
pH-Wert (20°C / 100%)	ca. 6,5
Inhaltsstoffe	Anionische und nichtionische Tenside, Rückfetter, Hilfsstoffe, Konservans
Hinweise	Bei Unkenntnis der Materialbeständigkeit ist diese vor Ersteinsatz im Vorversuch zu ermitteln.
Artikelnummer	3659

