



SIPS Sipstan 8820 Bio-Cleaner Konzentrat

Anwendungsgebiete:

- vielseitig einsetzbares Reinigungskonzentrat
- eignet sich hervorragend für viele Reinigungsarbeiten in Industrie, Haushalt, Landwirtschaft, Reparaturbetrieben usw.
- z.B. zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Fußböden und Motoren
- im Tauch-, Wisch- oder Abwaschverfahren
- idealer Hochdruck- und Dampfstrahlreiniger.

Eigenschaften:

- biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat
- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen
- dringt auch in stärkere Schmutzschichten und Verkrustungen ein und löst diese ab

Anwendungsweise:

Im Tauch-, Wisch- und Abwaschverfahren:
Ansatzkonzentration:
5 - 50 % abhängig von Art und Grad der Verschmutzungen

Durch die Erwärmung auf bis zu 80°C kann die Reinigungswirkung von SIPS Sipstan 8820 erhöht werden.

In Hochdruck- und Dampfstrahlgeräten:
Ca. 0,5 - 3 % an der Lanze zudosieren.

Badkontrolle:

Die Konzentrationsbestimmung erfolgt durch Titration

Vorlage:	50 ml
Indikator:	Bromphenolblau
Maßlösung:	0,1 N Salzsäure
Faktor:	0,167



Technische Daten:

Beschaffenheit:	hellgelbe, klare Flüssigkeit mit angenehmem Geruch
Dichte (20°C):	1,09 ± 0,01
pH-Wert Konz.:	10,8 ± 0,1
pH-Wert 1 %ige Lsg.:	7,6 ± 0,3

Konzentration (%) Leitfähigkeit (µS/cm)

0,5	1100
1,0	1450
1,5	1920
2,0	2400
2,5	2870
3,0	3280
3,5	3740
4,0	4060
4,5	4420
5,0	4790

Leitfähigkeit von Wasser 830 µS/cm

Haltbarkeit:

12 Monate bei +5 °C bis +30 °C, trocken und verschlossen.

Entsorgung:

Abfallschlüssel Nr.: 070601
Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

Artikel-Nr.: 01856
Ausgabe: 12.04.2012