>>> ALLES IN BEWEGUNG.



SIPS GmbH

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.

- biologisch abbaubares Reinigungskonzentrat

- hervorragendes Fett- und Schmutzlösevermögen

- dringt auch in stärkere Schmutzschichten und

Verkrustungen ein und löst diese ab

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.

Die Konzentrationsbestimmung erfolgt durch

Titration

Vorlage:	50 ml
Indikator:	Bromphenolblau
Maßlösung:	0,1 N Salzsäure
Faktor:	0.167

Anwendungsweise:

Badkontrolle:

Eigenschaften:

>>> ALLES IN BEWEGUNG.



SIPS GmbH

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	
Laitfähigkait van Massar 000 vC/am		

Leitfähigkeit von Wasser 830 μ S/cm

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

verschlossen.

Abfallschlüssel Nr.: 070601

Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

Haltbarkeit:

Entsorgung:

Artikel-Nr.: 01856 Ausgabe: 12.04.2012