

Sprintclean ATF

Reinigungs- und Entfettungskonzentrat



Einsatzbereich: Zur Reinigung von Öl- und Fettverschmutzungen im Industriebereich, auf Metallkonstruktionsteilen und zur Bodenreinigung von Werkshallen.

Die Einsatzschwerpunkte liegen überall dort, wo Schaumbildung den Arbeitsablauf stört z. B. in Scheuerautomaten, bei der Ultraschallreinigung, oder in Teilewaschanlagen.

Zur manuellen Reinigung von Maschinen, Kunststoffen, lackierten Teilen und Keramik.

Zur Reinigung von verzweigten Rohrleitungssystemen aufgrund seiner absoluten Schaumarmut ab +35 °C besonders gut geeignet.

- Eigenschaften:**
- alkalisch
 - schaumarm
 - absolut schaumlos ab +35 °C
 - hochkonzentriert
 - phosphatfrei
 - lösungsmittelfrei
 - nicht brennbar
 - ölige und fettige Verschmutzungen werden durch Einsatz spezieller Netzmittel schnell durchdrungen und wasserlöslich gemacht

Technische Daten:	Beschaffenheit	Flüssigkeit
	Farbe	leicht gelblich
	pH-Wert (Konzentrat)	ca. 13,5
	pH-Wert (1 %)	ca. 11,5

Anwendung:	Einsatz	Verdünnung
	Für Scheuerautomaten: je nach Grad der Verschmutzung	
In Extremfällen Boden vorher mit einer Lösung befeuchten und 15 min einwirken lassen		1 : 10
Teilereinigung: je nach Grad der Verschmutzung		1 : 30 bis 1 : 300
Einsatz in Hochdruckgeräten: Stammlösung		1 : 10 bis 1 : 20
Manuelle Reinigung: pro Eimer Wasser		100 ml bis 200 ml

Die Lösungen greifen das Material bei sachgemäßem Einsatz nicht an. Heißes Wasser steigert die Reinigungswirkung, ebenso eine verlängerte Einwirkzeit.

Anschließendes Nachwaschen oder Abspritzen mit Hochdruck bringt saubere und fettfreie Oberflächen.

Lagerung: Gebinde stets gut verschlossen, vor Sonneneinstrahlung und außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Keinen hohen Temperaturen aussetzen.

Im geschlossenen Originalgebilde bei Raumtemperatur mindestens 24 Monate haltbar.

Verpackungseinheit: 10 l Kanister, 60 Stück pro Palette Art.Nr.: 1927 - 01000

Sprintclean ATF

Reinigungs- und Entfettungskonzentrat



Andere Gebindegrößen auf Anfrage.

Spezielle Hinweise: Nur für gewerbliche Anwendung.

Die hier genannten Kenndaten sind unverbindlich. Bedingte Änderungen durch Produktverbesserungen oder notwendigen Rohstoffaustausch behalten wir uns vor. Anwender müssen eigenverantwortlich die Eignung der Produkte bei Einsatz auf nicht genannten Materialien prüfen. Unsere Beratungshinweise sind deshalb unverbindlich und können nicht als Haftungsgrundlage uns gegenüber geltend gemacht werden

Bitte beachten Sie auch das Sicherheitsdatenblatt!