

PRODUKTINFORMATION

STAUB & CO. – SILBERMANN GmbH Ostendstraße 124 90482 Nürnberg T +49 911 / 5482 - 0 F +49 911 / 5482 - 1239 info@staub-silbermann.de www.staub-silbermann.de

FELLIN NIRO MSW

flüssiges, saures Reinigungsmittel auf Basis Phosphorsäure

ANWENDUNGSGEBIETE

Getränkeindustrie:

- entfernt Fett- und Kalkablagerungen
- ideal zur allgemeinen Betriebsreinigung
- Außenreinigung von Tanks, Reinigung von Steinfußböden und Fliesen

Milchindustrie:

- gute Entfernung von Fett und Eiweiß
- zuverlässige Entfernung von Kalk- und Milchsteinablagerungen
- Milchsammelwagen, Tanks und Rohrleitungen werden nicht nur schonend gereinigt, sondern Edelstähle werden durch spezielle Zusätze auch gepflegt
- besonders geeignet für spritzempfindliche Anlagen, auch bei kalter Nachspülung
- Reinigung von Käseformen

ANWENDUNGSEMPFEHLUNG

-	Reinigung von Milcherzeugern	1,0 - 2,5 %	60 – 90 °C
-	Reinigung von Käseformen	0,5 - 1,0 %	20 - 85 °C
-	Reinigung von Tanks,		
	Milchsammelwagen, Rohrleitungen	0,5 - 1,0 %	20 – 85 °C
-	Allgemeinreinigung (Außenreinigung		
	von allen säurefesten Flächen)	1,0 - 2,0 %	20 – 50 °C

Die Anwendung kann im CIP- und Spritzverfahren im Kreislaufsystem geschehen.

Date: 02/24/2020 Revision: 02

Page 1



STAUB & CO. – SILBERMANN GmbH Ostendstraße 124 90482 Nürnberg

T+49 911 / 5482 - 0 F+49 911 / 5482 - 1239

info@staub-silbermann.de www.staub-silbermann.de

PRODUKTINFORMATION

TECHNISCHE DATEN

Aussehen klare, farblose Flüssigkeit

Geruch aromatisch frisch

Dichte 1,36 g/cm³ (DIN 51757)

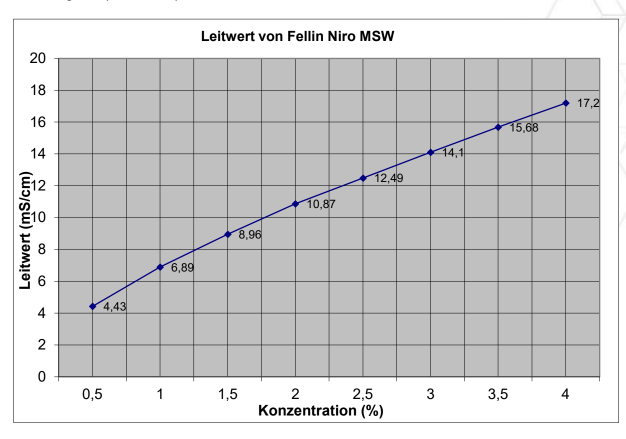
Frostempfindlich - 20 °C

pH-Wert 1,8 (1%ige Lösung, 20 °C)

Schaumverhalten oberhalb 40 °C spritzfähig

Leitwert 6,9 mS/cm (1 %ige Lösung)

Leitfähigkeit (bei 20 °C)



Date: 02/24/2020 Revision: 02 Page 2



PRODUKTINFORMATION

STAUB & CO. – SILBERMANN GmbH Ostendstraße 124 90482 Nürnberg T +49 911 / 5482 - 0 F +49 911 / 5482 - 1239

info@staub-silbermann.de www.staub-silbermann.de

REINIGUNGSLÖSUNGSÜBERWACHUNG

Konzentrationsmessung titrimetrisch oder über Leitfähigkeit

MATERIALVERTRÄGLICHKEIT

Edelstahl, Buntmetalle, Aluminium und gebräuchliche Kunststoffe sind gegenüber der gebräuchlichen Anwendungskonzentration beständig.

Dichtungen werden durch spezielle Zusätze stark geschont.

Allgemeine Hinweise:

Die in der Produktinformation und im Sicherheitsdatenblatt enthaltenen anwendungstechnischen Hinweise beruhen auf unseren technischen Erfahrungen. Die Angaben stellen keine verbindlichen Zusagen bestimmter Eigenschaften dar. Eine Eignung des Produkts zu einem konkreten Einsatzzweck bedarf der vorherigen Prüfung.

Bei weiteren Fragen zu unserem Reinigungsmittel stehen Ihnen die Berater der STAUB & CO. - SILBERMANN GmbH jederzeit gerne zur Verfügung

Date: 02/24/2020 Revision: 02

Page 3