

**Flüssiges Reinigungsadditiv für die CIP-Reinigung.**

**Anwendungsgebiete**

Fellin Boost TC wird als Zusatzkomponente zur Natronlauge bei der Betriebsreinigung (Erhitzer, Separatoren, Tanks, Rohrleitungen, UHT-Anlagen und Verdampfern) eingesetzt.

Spezielle Inhaltsstoffe verbessern das Reinigungsverhalten durch Reduzierung der Oberflächenspannung und Erhöhung der Benetzungseigenschaften. Gleichzeitig wird die Wasserhärte reduziert, wodurch Ablagerungen vermieden werden.

Fellin Boost TC kann direkt zu Natronlauge 50 % eingemischt werden.

**Anwendungsempfehlung**

Geeignet für: Erhitzer, Rohrleitungen, Tanks, UHT-Anlagen, Verdampfer

Anwendungskonzentration	Temperatur	Anwendungsdauer
0,1 – 2,5 %	50 – 150 °C	20 – 40 min

**Technische Daten**

Dichte (20 °C):	1,01 g/cm <sup>3</sup> bis 1,02 g/cm <sup>3</sup>
pH-Wert:	9,5 bis 11,5 (Originallösung)
Aussehen:	Klare, hellgelbe bis bernsteinfarbene Flüssigkeit
Geruch:	Intensiver, typischer Geruch
Lagerung:	10 – 40 °C

### Entsorgung

Örtliche Grenzwerte bei der Entsorgung beachten. Allgemeine Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten (PSA).

### 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.

Diese Produktinformation entbindet den Kunden nicht von der Verpflichtung zur Wareneingangskontrolle gemäß HGB §§ 377 f.

**Bei weiteren Fragen zu unseren Produkten stehen Ihnen die Berater der STAUB & CO. – SILBERMANN GmbH jederzeit gerne zur Verfügung.**