



F&B Divos ADD S1

VM57

Reinigungsverstärker zur Entfernung von Fett und anderen organischen Verschmutzungen von allen Membrantypen

Produktbeschreibung

Divos ADD S1 ist ein flüssiges, hochaktives, schäumendes Additiv auf Tensidbasis für die Entfernung von Fett und anderen organischen Verschmutzungen von allen Membrantypen. Divos ADD S1 wird immer in Kombination mit anderen Divos-Produkten, die für den Einsatz auf spezifischen Membrantypen zugelassen sind, zur Reinigung von Membranen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie der Milchwirtschaft eingesetzt, um die Reinigungsleistung zu verstärken.

Eigenschaften

- Divos ADD S1 wurde für alle gängigen Membrantypen getestet und zugelassen.
- Divos ADD S1 eignet sich in Verbindung mit allen alkalischen und sauren Divos-Produkten für die Entfernung von Fett, Proteinen oder anderen organischen Verschmutzungen – zur Erhöhung der Durchflussraten und Wiederherstellung des Wasserfluxes.
- Divos ADD S1 kann zur Reinigungsverstärkung auf allen chlorstabilen Membranen in Verbindung mit Divos 110 und Divos 120CL eingesetzt werden.
- Divos ADD S1 ist sehr wirksam bei Fettverschmutzungen auf allen Membrantypen in der Milchwirtschaft.

Vorteile

- Von führenden Membranherstellern für alle gängigen Membrantypen geprüft und zugelassen.
- Chlorstabil; verbessert die Reinigungskraft anderer Divos-Produkte gegenüber Fett, Proteinen und anderen organischen Verschmutzungen. Durch die Steigerung der Reinigungseffektivität ist es möglich, die Anzahl der Reinigungsschritte zu reduzieren und somit Zeit zu sparen.
- Sehr effektiv in Kombination with anderen Divos-Produkten bei der Entfernung von Fett von Membranen in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie sowie der Milchwirtschaft. Dies führt zu einer effizienteren Reinigung in kürzerer Zeit bei gleichzeitiger Steigerung der Produktivität.

Anwendungshinweise

Divos ADD S1 wird in einer Konzentration von 0,1-0,5% w/w (0,1-0,5% v/v) eingesetzt.

Divos ADD S1 kann auf allen Membrantypen angewendet werden.

Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen.

Unser Außendienstmitarbeiter berät bei speziellen Verfahren.





F&B Divos ADD S1

VM57

Technische Daten

Aussehen: Dunkelbraune, klare Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 8,5

Dichte (20°C): 1,06

CSB-Wert: 455 gO₂/kg

Stickstoffgehalt (N): -

Phosphorgehalt (P): -

Die oben angegebenen technischen Daten sind Durchschnittswerte und gelten nicht als Produktspezifikation.

Produktsicherheit und Lagerhinweise

Lagerung nur im verschlossenen Originalgebinde. Vor Frost und Hitze schützen. Beim Einsatz des Produktes sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern.

Materialverträglichkeit

Die Vorgaben des Anlagen- bzw. Membranherstellers, insbesondere im Hinblick auf Temperatur und pH-Wert-Beständigkeit, sind in jedem Fall zu beachten.