



F&B Divos X5

VM50

Additiv zur Reinigung und Regeneration von Biermembranfiltern

Produktbeschreibung

Divos X5 ist ein Additiv, das auf Natriumpersulfat und Härtestabilisatoren basiert und bei der Reinigung und Regeneration von Membranfiltern in der Getränkeindustrie eingesetzt wird.

Eigenschaften

- Divos X5 ist ein Additiv, das in Kombination mit Natronlauge verwendet wird, um die Membranreinigung und -regeneration zu beschleunigen.
- Divos X5 ist, abhängig von der Anwendungskonzentration, für viele Wasserhärten geeignet.

Anwendungshinweise

Divos X5 wird mit einem Gehalt von 0,2 – 1% Natriumpersulfat in die Laugelösung dosiert und zirkuliert in der Membrananlage für 30-120 Minuten bei 50°C bis 80°C.

Die idealen Anwendungsparameter hängen von verschiedenen Faktoren ab und werden vom jeweiligen Lieferanten des Biermembranfilters festgelegt.

Grundsätzlich sind die Oberflächen nach der Anwendung gründlich zu spülen.





F&B Divos X5

VM50

Technische Daten

Aussehen: Klare, farblose bis leicht pinke Flüssigkeit

pH-Wert (1%ig bei 20°C): 8,5

Dichte (20°C): 1,34

Stickstoffgehalt (N): -

Phosphorgehalt (P): 35,5 g/kg

Persulfatgehalt: 25% w/w Natriumpersulfat

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

Produktsicherheit und Lagerhinweise

- Divos X5 muss bei Temperaturen unter 30°C gelagert werden, um einen schnellen Abbau zu vermeiden.
- Wenn die Durchschnittstemperatur 30°C überschreitet, sollte das Produkt in einen gut akklimatisierten Raum verlagert werden.
- Eine Lagerung bei Temperaturen unter 5°C sollte vermieden werden.
- Lagerung nur im verschlossenen Originalgebilde. 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.

Konzentrationsbestimmung

Auf Anfrage erhältlich.