

TECHNISCHES MERKBLATT

PetroPAN PP- Algen_Ex_SR-1

Mikrobiozider Systemreiniger von Kreislaufsystemen

Beschreibung	PetroPAN PP-Algen_Ex_SR-1 ist ein hochalkalischer Reiniger mit mikrobiozider Wirksamkeit. Breites ausgeglichenes Wirkungsspektrum gegen Bakterien, Hefen und Schimmelpilze. Entfernt Biofilme und ist frei von organischem Chlor (kein AOX!).
Einsatzgebiete	PP-Algen Ex_SR-1 wird eingesetzt für die Systemreinigung von Hochdruck-Vakuum-Fahrzeugen, Kreislaufsystemen und Produktionsanlagen.
Spezifikation	PP-Algen_Ex_SR-1 ist alkalisch, enthält Biozide und Tenside.
Verarbeitung	Frischwassertankreinigung: Tank muss mindestens zur Hälfte, besser ganz gefüllt werden. PP- Algen_Ex_SR-1 5 - 10 %ig dem Frischwasser zudosieren (5 % = 5l je 100l Wasser, ein 25 l-Kanister reicht für 500-l). Für gute Verteilung sorgen (Fahrzeug hin- und herfahren). Alle wasserführenden Maschinenteile sollten 6-24 Stunden gereinigt / benetzt werden (In der langsamsten Reinigungsstufe den kompletten Frischwassertank durchsetzen). Ablagerungen und Anhaftungen im System werden gelöst und durch die Emulsion ausgespült. Zur Vorbeugung von Verstopfungen ist eine Überwachung von Sieben und Überlaufstutzen ratsam. Bei geringer Verschmutzung des Abwasser kann dieses (ggfs. nach Filtration) erneut eingesetzt werden.
Entsorgung	Das durch die Reinigung entstehende Gemisch ist gemäß den gesetzlichen Bestimmungen zu entsorgen.
Gefahren- und	H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheits- hinweise	P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.



Gefahr