

TECHNISCHES MERKBLATT

PetroPAN PP- Algenschutz

Mikrobiozides Konservierungsmittel für Frischwassertanks

Beschreibung	PetroPAN PP-Algenschutz ist ein schnell wirkendes Konservierungsmittel basierend auf einer synergetischen Kombination aus 3 hochwirksamen Bioziden.
Einsatzgebiete	PP-Algenschutz wird zur Konservierung in Frischwassertanks für die Systemreinigung von Hochdruck-Vakuum-Fahrzeugen eingesetzt.
Spezifikation	PP-Algenschutz ist eine schwach alkalische, wasserlösliche Mischung diverser Biozide.
Verarbeitung	Konservierung im Frischwassertank: Bereits kontaminierte Systeme müssen vor dem Einsatz von PP-Algenschutz mit PP- Algen_Ex_SR-1 gereinigt bzw. dekontaminiert werden (siehe Technisches Merkblatt PP- Algen_Ex_SR-1). Nach dem Befüllen des Frischwassertanks 0,5 % PP-Algenschutz dem Frischwasser zudosieren (0,5 % = 5l je 1.000 l Wasser).
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. H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen. H400 Sehr giftig für Wasserorganismen. H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Sicherheits- hinweise	P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/ duschen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



Gefahr