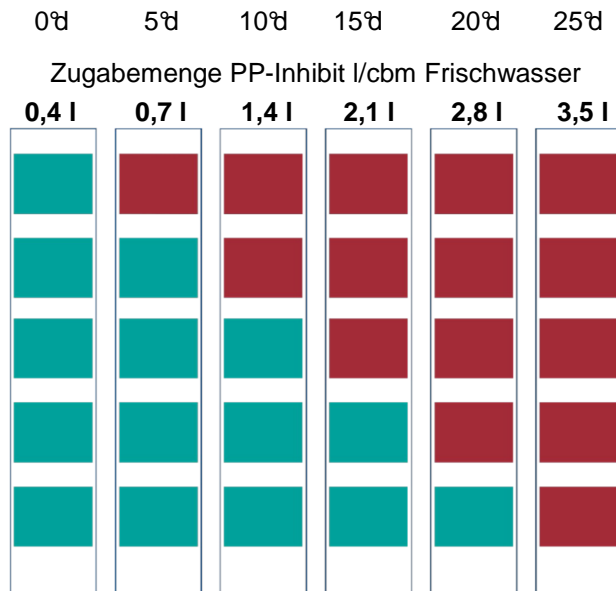
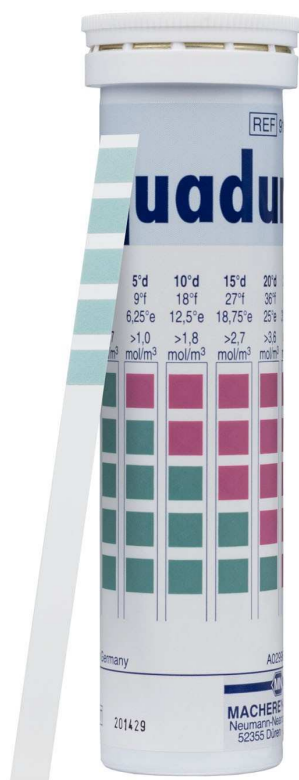


TECHNISCHES MERKBLATT

PetroPAN PP-Inhibit

Korrosions- und Steininhibitor

Beschreibung	PetroPAN PP-Inhibit schützt die Arbeitsgeräte bei der Heißwasser-Anwendung vor Magnetit- und Kalksteinablagerungen.
Einsatzgebiete	PP-Inhibit wird in offenen und geschlossenen Kühl- und Heißwasserkreisläufen zur Korrosions- und Steininhibierung eingesetzt.
Spezifikation	PP-Inhibit ist flüssig, hellgelb bis farblos.
Dosierung	Die Wasserhärte kann mit Aquadur® Teststäbchen vor der Dosierung von PP-Inhibit bestimmt werden (siehe Tabelle). Die entsprechende Menge PP-Inhibit dem Frischwasser zu dosieren Beispiel: <i>Wasserhärte 10°d (2 x rot und 3 x grün) benötigt 1,4 l pro 1.000 l Frischwasser</i>



Deutsche Wasserhärte in °d

Die in der Tabelle aufgeführten Werte sind berechnete, theoretische Annahmen und können in der Praxis von den tatsächlichen abweichen.

Entsorgung	Muss unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgt werden.
Gefahren-	H315 Verursacht Hautreizungen. H319 Verursacht schwere Augenreizung.
und	
Sicherheits-	P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
hinweise	P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P264 Nach Gebrauch gründlich waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Achtung

