

Korrosionsinhibitor und Dispergator für Heißwasser- und Dampfsysteme

ANKORO - PHOH

Technische Daten

Farbe:	klare, farblos bis gelbliche Flüssigkeit
Dichte bei 25 °C (g/cm ³)	1,2 g/cm ³
pH-Wert	2
Chloridgehalt:	max. 0,3 %

Eigenschaften

ANKORO - PHOH ist ein Korrosionsinhibitor, welcher zugleich Härteeinbrüche gut stabilisieren kann.
Durch seine dispergierende Wirkung werden Flockenbildung und Verklumpungen unterbunden.

Anwendung

In Verbindung mit Heißwasser- und Dampfkonditioniermitteln, wird die Schutzschichtbildung beschleunigt.
Bei pH-Wert - Überschreitung kann das ANKORO - PHOH als pH-Senker eingesetzt werden.

Dosierung

Zur pH- Senkung ca. 100 - 200 ml/m³.

Schutzmaßnahmen

ANKORO - PHOH ist stark sauer. Bei der Arbeit stets Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.

Lagerung

ANKORO - PHOH kann in geschlossenen Behältern mindestens 1 Jahr gelagert werden. Vor starkem Frost schützen.

Verpackung

ANKORO - PHOH wird in 10 l und 20 l – Kunststoff – Einwegkanistern geliefert

PREIS WASSESTECHNIK GmbH
Regenstraße 15 (Gewerbegebiet)
73603 Benglen-Oppelbohm
Tel.: (07195) 7 33 44 Fax: 7 28 13

PREIS
WASSESTECHNIK

ANKORO PHOH

**Zur Heizungsbehandlung
Zum Absenken des pH-Wert**

Inhalt: 10 ltr.
Frostempfindlich ab: 0°C

Produktbeschreibung beachten!

Inhaltsstoffe:
Phosphonsäure
Amino-tris(methylen-phosphonsäure)

H-Sätze
H302 Gesundheitsschädlich beim Verschlucken
H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

P-Sätze
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen
P301+ P330+ Bei Verschlucken: Mund ausspülen.
P331 kein Erbrechen herbeiführen
P303+ P361+ Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
P353 Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
P305+ P351+ Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P338 Weiter spülen.

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend
Status: Merkblatt der BG-Chemie M 004



Gefahr