

Korrosionsinhibitor und Dispergator für Heißwasserund Dampfsysteme zur pH-Wert Absenkung

ANKORO - PHOH

Technische Daten

Farbe: klare, farblos bis gelbliche Flüssigkeit

Dichte bei 25 °C (g/cm³) 1,2 g/cm³ pH-Wert < 2

Eigenschaften

ANKORO - PHOH ist ein Korrosionsinhibitor, zur absenkung des pH - Wertes.

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.

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

Verpackung

ANKORO - PHOH wird in 20 kg - Kunststoff - Einwegkanistern geliefert

PREIS WASSERTECHNIK GmbH Regerstraße 15 (Gewerbegebiet) 73663 Berglen-Oppelsbohm Tel.: (07195) 7 33 44 Fax: 7 28 13





Zur Heizungsbehandlung Zum Absenken des pH-Wert

mindest haltbar bis: 26.06.2021

Inhalt: 20 kg. Produktbeschreibung beachten! Frostemfindlich ab: 0°C

Inhaltsstoffe: Phosphonsäure, Amino-tris(methylen-phosphonsäure Gefahrenhinweise: Gesundheitschädlich beim Verschlucken Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden Verursacht schwere Augenschäden Kann die Atemwege reizen

Kann die Atemwege reizen

Sicherheitsratschläge:
Nebel/Dampf / Aerosol nicht einatmen
Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/
Gesichtsschutz tragen
Bei Verschlucken:
Mund ausspülen,
kein Erbrechen herbeiführen
Bei Berührung mit der Haut (oder dem Haar):
Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
Haut mit Wasser abwaschen/duschen.
Beim Einatmen:
Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen
Bei Kontakt mit den Augen:
Einige Minuten lang behutsam mit Wasserspülen.
Arzt rufen
Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend P330+ P331 P303+ P361+ P353 P304+ P340 P305+ P351+ P338 P310

Massergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend Status: Merkblatt der BG-Chemie M 004 Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.