

Spezial-Kühl- und Klimawasser – Dosierflüssigkeit

ANKORO 830-50

Verwendungszweck

ANKORO 830-50 wird zum Schutz von Kühl- und Klimawasseranlagen eingesetzt.

Produktbeschreibung

ANKORO 830-50 ist ein flüssiges Kombinationsprodukt aus einer Mischung von Alkylaminen und Polyacrylaten.

physikalische und sicherheitstechnische Angaben siehe beiliegendes DIN—Sicherheitsdatenblatt

Wirkungsweise

ANKORO 830-50 wirkt durch die Bildung eines monomolekularen Schutzfilms, der von der gesamten Fläche adsorbiert wird, schützt gegen Korrosion und verhindert die Haftung der verschiedenartigen Ablagerungen.

ANKORO 830-50 wird allein verwendet, erhöht nicht den Salzgehalt des Kühl- und Klimawassers.

Anwendung

ANKORO 830-50 wird in das Zusatzwasser mittels PW - Mengenproportional - Pumpendosieranlagen zugesetzt.

Als Zugabemenge werden 20 - 50 g/m³ Nachspeisewasser empfohlen.

Verträglichkeit

ANKORO 830-50 ist nicht verträglich mit Phosphaten, Silikaten, Natriumsulfid usw.

Liegen auf Grund früherer Aufbereitung vorgenannte Chemikalien vor, so ist das Wasser abzulassen und die Anlage zu spülen.

Vorsichtsmaßnahmen

ANKORO 830-50 ist zwar nicht giftig, ist jedoch zur Trinkwasserbehandlung nicht bestimmt und nicht zugelassen.

ANKORO 830-50 reagiert alkalisch. Spritzer auf der Haut oder in die Augen sofort mit viel Wasser abwaschen bzw. ausspülen.

Lagerung

ANKORO 830-50 ist vor Frost zu schützen, nicht mit Lebensmitteln zu lagern und vor Kindern unzugänglich aufzubewahren.

Arbeitsschutz

Siehe DIN - Sicherheitsdatenblatt

Verpackung

ANKORO 830-50 wird in 20 l Kunststoff – Einweg - Kanistern geliefert.

PREIS WASSERTECHNIK GmbH
Regenstraße 15 (Gewerbegebiet)
73869 Berglen-Opfisdorff
Tel.: (07165) 7 33 44 Fax: 7 28 13

ANKORO
830 - 50
Zur Kühlwasserbehandlung
schützt gegen Korrosion
verhindert die Haftung der
verschiedenartigen Ablagerungen.

Inhalt: 20 ltr.
Frostempfindlich ab: 0°C

Produktbeschreibung beachten!

PREIS
WASSERTECHNIK GmbH

Inhaltsstoffe:

Cyclohexylamin,(2)-N-9, 2-Aminoethanol
(2)-N-9-Octadecenylpropan-1,3-diamin

H-Sätze:

- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H301f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
- H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H335 Kann die Atemwege reizen.

P-Sätze:

- P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/ Gesichtsschutz tragen.
- P303+ Bei BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar):
- P301+ Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.
- P353 Haut mit Wasser abwaschen/luschen.
- P305+ BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:
- P351+ Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen.
- P338 Weiter spülen.
- P310-A Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen
- P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Inhalt/Behälter in einer Abfallsammelstelle nach Örtlichen Vorschriften entsorgen.

Gefahr

UN-Nr. 2735