



LIME AS

Antischaum-Entkalkungskonzentrat



- wirtschaftlich , da hochkonzentriert (Verdünnung 1:1 bis 1:20)
- mit Schaumstopper
- hartnäckige und starke Ablagerungen werden entfernt (z.B. Kesselstein, mineral. Ablagerungen)
- Heißwasserboiler, Kühlsysteme, Dampfleitssysteme, Kondensationsrücklaufleitungen, Kühl- und Klimaanlage, Kessel, Leitungsrohre, Heißwassergeräte und HD-Geräte werden zeitsparend und zuverlässig gereinigt.



Gebrauchsanweisung:

Bei einer Verdünnung von 1:5 bis 1:10 ist keine Schädigung von Metallen, Oberflächen und Eisen zu befürchten. Nach Gebrauch sind die Materialien mit klarem, kaltem Wasser gründlich zu spülen (zur Neutralisierung der Systeme). Je nach Stärke der Ablagerungen und der gewünschten Schnelligkeit ist die Verdünnung von pur bis 1:10 zu wählen.

Kühlturmsystem-Reinigung:

Kühlturmsystem entleeren, dann bis zum Mindestzirkulationsstand wieder mit Wasser füllen, soviel **Lime AS** zugeben, bis ein pH-Wert von ca. 1 erreicht ist (Verdünnung etwa 1:5 bis 1:8). Einige Stunden wirken lassen. System entleeren, mit Wasser ausspülen und neu befüllen.



Anwender:

Kläranlagen, Schwimmbäder, Wasserwerke, E-Werke, Betonindustrie, Sanitärbetriebe, Schulen, Krankenhäuser.

Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

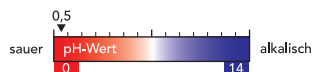
Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung und Gesicht- / Augenschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält 2-Butin-1,4-diol. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG):

Phosphorsäure; Salzsäure; Isotridecanol, ethoxyliert; 5-15 % Phosphate; unter 5 % nichtionische Tenside; Duftstoffe, LIMONENE

Nur zur gewerblichen Anwendung.

Als Sprühgeräte empfehlen wir:
SP 1, SP 6, SP 50, SP 199



Fotos:
© ksenia32 - Fotolia
© Eldad Carin



Hergestellt in Deutschland