



DC314-2P

Kalkex Zink

Kalkex Zink DC314-2P ist ein Entkalker zur materialschonenden Entfernung von Kessel- und Wassersteinablagerungen in Kühltürmen, Boilern, Kesseln, Behältern, Rohrsystemen, Düsen etc.

Er bietet einen optimalen Schutz von feuerverzinkten Systemen, sowie auch von Eisen, Stahl und Edelstahl, Zinn, Blei, Bronze, Messing, Aluminium und Kupfer.
Geschützt werden auch nichtmetallische Werkstoffe wie z. B. Porzellan, Gummi und diverse Kunststoffe.

Anwendungskonzentration:

Als 5 - 15 %ige Lösung

Anwendungsbeschreibung:

Entsprechend der Belagsstärke ist Kalkex Zink DC314-2P als 5-15 %ige Lösung mit Wasser anzusetzen (bis 50 °C), ins System einzupumpen und bis zu 15 Stunden im Kreislauf zu halten.

Hohe Umwälzgeschwindigkeiten und lange Umwälzzeiten sind zu vermeiden, die Entkalkung soll intervallmäßig erfolgen (5-10 Minuten umwälzen, danach ca. 30 Minuten Stehzeit).

Nach erfolgter Reinigung ist die verbrauchte Lösung mittels Neutralisator (zB DC315-3F) auf pH-neutral zu neutralisieren und mit viel Wasser im öffentlichen Kanal abzulassen.

Hilfsmittel: Fasspumpe, Schlauchpumpe oder säurefeste Pumpe.

HINWEIS: Wenn Sie den Kessel bzw. die Anlage selbst entkalken, fordern Sie gratis unsere Kundeninformation mit der genauen Beschreibung des Entkalkungsvorgangs an.

Eigenschaften:

Dosierung:	als 5 - 15 %ige Lösung
Anwendungstemperatur:	kalt bis max. 50 °C
Einwirkzeit:	bis zu 15 Stunden
Aggregatzustand:	pulverförmig

Schutzmaßnahmen/Entsorgung entnehmen Sie bitte dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt!