



DEE-LIME

Entfernt Kalk sowie Wein – und Kesselstein

- Beinhaltet spezielle, durchdringende Bestandteile, die Kalk, Rost und Kesselstein auf Pasteurisiertürmen, Filteranlagen, Benzintanks, Tankwagen von Lebensmittel – und Milchtransporten schnell lösen und entfernen.
- Vollständig in Wasser auflösbar; es verbleiben keine Rückstände auf den Oberflächen. Nach dem Abspülen mit Wasser bleibt die behandelte Oberfläche fleckenlos.
- Beinhaltet Salpetersäure, die eine schützende Wirkung auf Edelstahl hat.
- Dee Lime ist stark konzentriert und 1 Liter Produkt kann mit bis zu 10 oder 50 Liter Wasser verdünnt werden. Die Dosierung hängt vom Schmutzgrad und von der zu behandelnden Oberfläche ab.
- Die Anbringung des Produktes in der richtigen Dosierung und der richtigen Anwendung ist gefahrlos für Metallgeräte, von denen es sogar die schwarzen Ablagerungen entfernt.

Ein konzentrierter Säurereiniger auf Basis von Salpeter- und Phosphatsäure. Entwickelt um Ablagerungen und Kalk in Spülmaschinen und Haushaltsgeräten zu entfernen. Das Produkt entfernt ebenfalls Kesselstein und Urinflecken in Toiletten und Urinalen. Das Produkt beschützt Edelstahl. Entfernt schnell und wirkungsvoll Milchstein, Kalk und Rost in Molkereien, Butter – und Käsefabriken. Hervorragend für die C.I.P. - Reinigung geeignet

ANWENDUNG

Dee Lime wird zusätzlich nach dem täglichen Unterhalt angewandt um Kalk und Kesselstein von Maschinen oder Tankanlagen zu entfernen.

Tank – und Kesselwagen: Mehrmals monatlich nach dem “normalen” Unterhalt anzuwenden. 1 Liter Produkt auf 30 Liter warmes Wasser geben. In der Zisterne schütten und 20 Minuten lang durchspülen. Die Abfuhrschläuche, Dichtungen, Wasserhähne und anderes Zubehör in einer Dosierung von 1 Liter Produkt auf 30 Liter warmes Wasser eintauchen und wirken lassen.

Spülmaschinen: Dosieren Sie 1 Liter Produkt mit 50 Liter klarem Wasser (Dee Lime nicht mit Spülwasser mischen) Wenden Sie den längsten Spülgang an und lassen sie die Spülmaschine 5 Minuten lang „arbeiten“. Anschließend die Maschine leeren und dann mit klarem Wasser, per Hand nachspülen. Die Spülmaschine mit klarem Wasser füllen und 2 Zyklen laufen lassen. Prüfen Sie ob an Hand des Testkits ob die Maschine gut nachgespült hat.

Alle Apparate und Gerätschaften die zur Nahrungsaufbereitung vorgesehen sind und mit Kalk, Kesselstein oder Rost beschädigt wurden, können dosiert in einem Behälter, bei einer Temperatur von 55° bis 65°C 30 bis 60 Minuten verweilen. Danach müssen die Apparate und Gerätschaften mit klarem Wasser abgespült werden.

Bei leichter Verschmutzung ist eine Lösung von 1:50 ausreichend. Bei sehr starker Verschmutzung ist eine Dosierung von 1:25 erforderlich.

EIGENSCHAFTEN

Art: Säurereiniger

Farbe: durchsichtig, farblos

Geruch: fast geruchlos

Spezifisches Gewicht: $\pm 1,24 \text{ g/cm}^3$

PH - Wert: < 1



Wir übernehmen keine Haftung für Anwendungen, die nicht unseren Anweisungen entsprechen.