

Technische Information: TM Z Super

Hochalkalisches Reinigungsmittel für Behälter und Anlagen in der Ernährungswirtschaft / Weinsteinentferner. TM Z Super ist ein pulverförmiges, hochalkalisches, netzmittelhaltiges und Schaum bremsendes Produkt mit ausgeprägtem Löse- und Dispergiervermögen für organische Ablagerungen (Weinstein, Bierstein, Eiweiß, Öle und Fette). Der Gehalt an Polyphosphaten und organischen Sequestrierern verbessert die Reinigungswirkung, erhöht die Schmutztragfähigkeit der TM Z Super-Lösung und verhindert die Bildung eines Kalkschleiers auf den gereinigten Oberflächen. TM Z SUPER greift Stahl und Edelstahl, alkalibeständige Kunststoffe, Email und Fliesen nicht an. Auf Aluminium und Buntmetall darf es nicht angewendet werden.

Anwendung

Weinsteinentfernung aus Tanks

Die 4%ige, kalte Lösung 30 bis 45 Minuten mit einem Niederdrucksprühreinigungsgerätrundpumpen (Kreislaufreinigung).

Weinsteinentfernung aus Holzfässern

Das Fass mit 1%iger, bei älteren Belägen (älter als 10 Jahre) mit 2%iger TM Z SUPER-Lösung randvoll füllen (d. h. 1-2 kg TM Z SUPER je 100 l Wasser) und einen Tag stehen lassen. Danach die Lauge in das nächste Fass weiterpumpen und das behandelte Fass mit Wasserausspülen. TM Z SUPER-Lösung kann mehrmals wiederverwendet werden, solange der pH-Wert höher als 13 ist (mit pH-Teststreifen überprüfen). Ist der pH-Wert unter 13 abgefallen, kann die Lösung in die Kanalisation abgelassen werden. Bei Bedarf den pH-Wert mit TM RECOND PH auf 9 absenken. Zu diesem Zweck das gespülte Fass mit 0,5%iger TM RECOND PH-Lösung randvoll füllen und einen Tag

einwirken lassen, dann in das nächste Fass weiterpumpen. Nach nochmaligem Ausspritzen mit Wasser ist das steinfreie Holzfass wieder einsatzbereit.

Dosierung

TM Z SUPER wird immer in der zehnfachen Kaltwassermenge vorgelöst! Immer Wasser vorlegen und das Produkt unter Rühren einstreuen.

Eigenschaften

Lagerung

Produkt trocken lagern.

Qualität