

Pressemitteilung

Elektrochemisch behandelte Säure des Spezial-Schaumreinigers MOVET® FD-Bio-CSQ erhöht Standzeit von Kunststoffmodulbändern

Aggressiv zum Kalk und verseiften Fetten, schonend zum Kunststoff



Großlarch, 11. März 2008 - Der neue Spezial-Schaumreinigersäure MOVET® FD-Bio-CSQ mit elektrochemisch behandelter Säure der HADI GmbH
Industrievertretungen reinigt Kunststoff-Modulbänder (PE, PP, POM) von Kalk und verseiften Fetten, ohne das Material anzugreifen und erhöht dadurch die Standzeiten der Fördertechnik in Maschinen und Anlagen deutlich.

Die Spezial-Schaumreiniger MOVET® FD-Bio-CSQ entspricht den Vorschriften der DVG (Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft) und löst selbst stärkste Verschmutzungen wie z.B. Kalk oder (teil-)verseifte Fette, bei minimaler Versprödung der Oberflächenstruktur von PE, PP oder POM Kunststoffen. Die deutlich verbesserte Schutzfunktion für die Kunststoffmodulbänder wird durch elektrochemisch behandelte Lewis-Säuren erreicht. Diese bieten im Vergleich zu unbehandelten Säuren ein um bis zu 120 Prozent gesteigertes Kalziumbindevermögen was die Reinigungsleistung ebenfalls mehr als verdoppelt. Darüber hinaus sind die kunststoffschädigenden Moleküle der Säure durch die elektrochemische Behandlung ausgeschaltet, sodass eine Reaktion mit PE, PP oder POM gegen Null tendiert. Tests haben ergeben, dass die Standzeit von Kunststoffmodulbändern um ein Mehrfaches gesteigert wird, wenn

anstelle von konventionellen Reinigungssäuren die Spezial-Schaumreinigersäure MOVET® FD-Bio-CSQ eingesetzt wird.

Eine optimale Tiefenwirkung wird durch den Zusatz von Tensiden und Hydrotropika erreicht, die als ausgezeichnete Lösungsvermittler und Benetzer gelten und verseifte oder teilverseifte (inkrustierte) Fettverschmutzungen spalten. Säure des Spezial-Schaumreinigers MOVET® FD-Bio-CSQ ist nicht ätzend und nach dem Lewis-Verfahren modifiziert. Die hohe Schaumstabilität erhöht den Wirkungsgrad bei längeren Einwirkzeiten, was letztlich auch den Reinigungsmiteinsatz reduziert und damit Kosten spart.

Die elektrochemisch behandelte Spezial-Schaumreinigersäure MOVET® FD-Bio-CSQ kommt überall dort zum Einsatz, wo Kalk und (teil-)verseifte Fette von Kunststoffen schonend und effektiv entfernt werden müssen. Haupteinsatzbereiche sind die Lebensmittelindustrie, Großküchen und Gastronomie sowie Schwimmbäder und alle anderen Non-Food-Branchen, in denen Kalkablagerungen oder (teil-)verseifte Fette beseitigt werden müssen.

Gebindevarianten sind von 0,5 Liter bis 1.000 Liter erhältlich. Weitere Informationen unter www.movet.de

Über HADI

Die 1995 gegründete mittelständische HADI GmbH Großerlach, ist eine Industrievertretung für Scanbelt-Kunststoff-Modulbänder, Tsubaki-Ketten und Martin-Maschinenstellfüße mit deutschlandweitem Vertrieb. Schwerpunkt des Unternehmens ist damit die Stetigförderertechnik. Bei Produkten und Beratungsleistungen setzt das Unternehmen auf höchste Qualität und Kundennähe. Durch technisches Know-how und langjährige Zusammenarbeit mit Kunden in allen Industriebranchen bieten die Vertriebsmitarbeiter von HADI die Möglichkeit, für jeden Anwendungsfall die geeignete Lösung zu finden.

Zum Abdruck freigegeben. Bei Abdruck bitten wir um die Zusendung je eines Belegexemplars.

Pressekontakt

Michael Hennen, SAMS Network, Zechenstraße 29, 52146 Würselen
Tel.: 02405-4526720, Fax: 02407-4526721, michael.hennen(at)sams-network.com

Leserkontakt

Benny Lipinski, HADI GmbH, Goethestraße 9, 71577 Großerlach
Tel.: 07903-7100, Fax: 07903-7148, marketing@hadi.de, <http://www.hadi.de>

Pressemitteilung Online: <http://www.sams-network.com/hapr0802.html>
Link zum Text: <http://www.sams-network.com/files/hapr0802.pdf>
Link zum Bild: <http://www.sams-network.com/files/hapr0802.jpg>