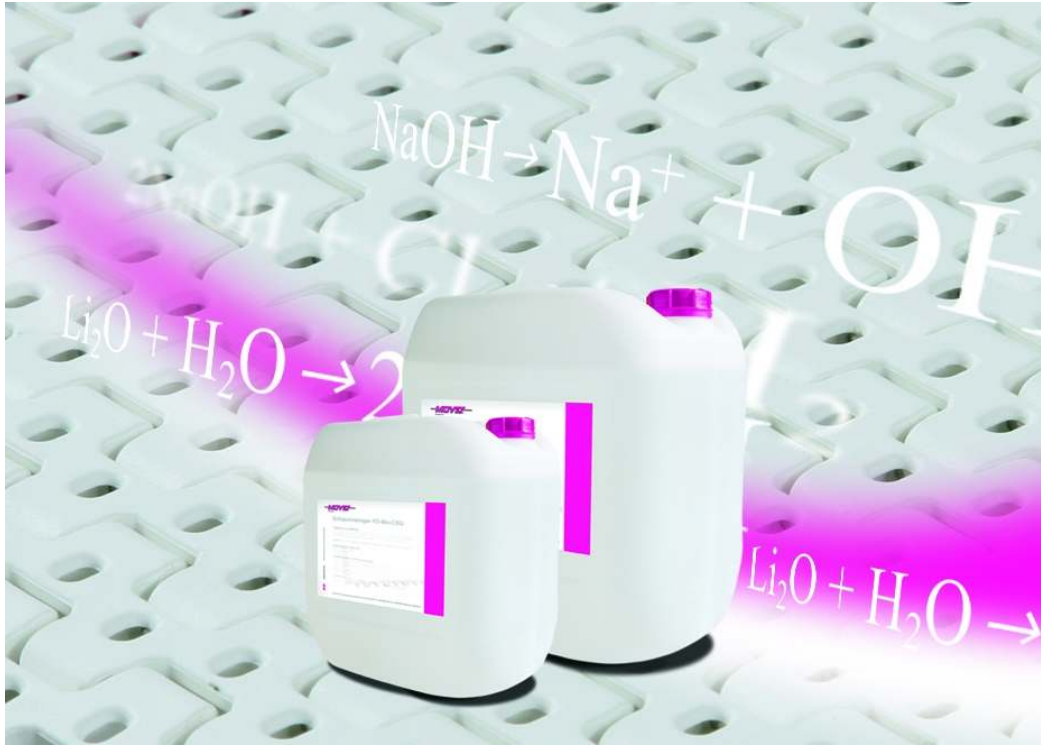


## Pressemitteilung

HADI Spezial-Schaumreiniger MOVET® FDQ erhöht Standzeit von Kunststoffmodulbändern

### **Aggressiv zu Ölen und Fetten, schonend zum Kunststoff**



**Großerlach, 26.11.2007** - Der neue, mit quaternären Desinfektionssubstanzen versehene Spezial-Schaumreiniger MOVET® FDQ der HADI GmbH Industrievertretungen reinigt mit Öl und Fett verschmutzte Kunststoff-Modulbänder aus PE, PP oder POM besonders schonend, was die Standzeiten der Fördertechnik in Maschinen und Anlagen deutlich erhöht.

Der alkalische Spezial-Schaumreiniger MOVET® FDQ entspricht den Vorschriften der DVG (Deutschen Veterinärmedizinischen Gesellschaft) und löst selbst stärkste Verschmutzungen wie z.B. Öl oder verkrustete Fette bei minimaler Versprödung der Oberflächenstruktur von PE, PP oder POM Kunststoffen. Die verbesserte Schutzfunktion für die Kunststoffmodulbänder wird durch schonende Reinigungs- und Desinfektionssubstanzen erreicht. Diese bieten im Vergleich zu den konventionell verwendeten Oxidationsmitteln Chlor bzw. Wasserstoffperoxid eine identische Reinigungswirkung. Sie reagieren aber im Gegensatz zu diesen kaum auf die in Kunststoffmodulbändern enthaltenen Weichmacher, sodass eine Reaktion mit PE, PP oder POM deutlich materialschonender ausfällt. Tests haben ergeben, dass sich die Standzeit von Kunststoffmodulbändern mindestens verdoppelt, wenn anstelle von

oxidationsmittelhaltigen Mitteln der mit quaternären Desinfektionssubstanzen versehene Spezial-Schaumreiniger MOVET® FDQ eingesetzt wird.

Eine optimale Tiefenwirkung wird durch den Zusatz von Tensiden und Hydrotropika erreicht. Der MOVET® Spezial-Schaumreiniger ist nicht ätzend und dank des Verzichtes auf den Zusatz von Chlor werden auch die Atemwege des Reinigungspersonals nicht belastet. Die hohe Schaumstabilität erhöht den Wirkungsgrad bei längeren Einwirkzeiten, was letztlich auch den Reinigungsmiteleinsatz reduziert und damit Kosten spart.

Der mit quaternären Desinfektionssubstanzen versehene Spezial-Schaumreiniger MOVET® FDQ kommt überall dort zum Einsatz, wo Kunststoffe schonend und effektiv von Fetten und Ölen befreit werden müssen. Haupteinsatzbereiche sind die Lebensmittelindustrie, Großküchen und Gastronomie sowie alle Non-Food-Branchen, in denen mit Fetten und Ölen gearbeitet wird.

Gebindevarianten sind von 0,5 Liter bis 1.000 Liter erhältlich. Weitere Informationen unter [www.movet.de](http://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, SAM'S Network, Schulstraße 2, 52134 Herzogenrath  
Tel.: 02407-9517600, Fax: 02407-9517605, [michael.hennen@sams-network.com](mailto:michael.hennen@sams-network.com)

#### **Leserkontakt**

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

**Pressemitteilung Online:** [http://www.sams-network.com/hapr0703\\_Reinigungsmittel\\_alkalisch\\_final.html](http://www.sams-network.com/hapr0703_Reinigungsmittel_alkalisch_final.html)  
Link zum Text: [http://www.sams-network.com/files/hapr0703\\_Reinigungsmittel\\_alkalisch\\_final.pdf](http://www.sams-network.com/files/hapr0703_Reinigungsmittel_alkalisch_final.pdf)  
Link zum Bild: [http://www.sams-network.com/files/hapr0703\\_Reinigungsmittel\\_alkalisch\\_final.jpg](http://www.sams-network.com/files/hapr0703_Reinigungsmittel_alkalisch_final.jpg)