DInside

Ausgabe 2013

Aktuelles rund um Bremer & Leguil

News

Aerosoldosen-Etiketten

Umstellung auf das GHS-System nach CLP

Seite 2

Team

Personelle Erweiterungen

Verstärkung im Innendienst

Seite 2

Produkte

Rivolta F.L. CPF

neuer vollsynthetischer NSF- gelisteter Korrosionsschutz

Seite 3

Messebericht drinktec 2013



Vom 16.-20. September 2013 fand die weltgrößte Leitmesse für Getränketechnologie in München statt - die drinktec. Die knapp 67.000 Besucher innerhalb von 5 Tagen veranschaulichen den Stellenwert dieser Messe.

Natürlich war auch Bremer & Leguil dort als Aussteller vertreten. Bremer & Leguil präsentierte auf einem sehr offen und frisch gestalteten Stand sein Sortiment aus lebensmitteltechnischen Schmierstoffen und Reinigern der Marken Rivolta und CASSIDA. Im Zentrum der Aufmerksamkeit standen die beiden Neuentwicklungen Rivolta F.L. CPF und Rivolta S.B.C. Beide Produkte weckten, aufgrund ihrer herausragenden Eigenschaften, bei vielen Besuchern starkes Interesse. Auf der Messe wurde erstmals auch die neu entwickelte Getränkeindustrie-Broschüre ausgegeben, welche ein spezialisiertes Produktsortiment beinhaltet, speziell zugeschnitten auf die spezifischen Anforderungen der Branche. Das an den Informationsbedürfnissen ausgerichtete Design der Broschüre fand bei den Besuchern großen Anklang und stellt unter Beweis, dass Bremer & Leguil mit

dem neuen Kommunikations- und Dialogkonzept den richtigen Weg eingeschlagen hat. Neben netten Gesprächen mit unseren Kunden konnten darüber hinaus auch viele neue nationale und internationale Kontakte geknüpft werden.

Wir als Bremer & Leguil möchten uns an dieser Stelle bei allen Besuchern bedanken und hoffen, dass wir Sie auch auf den kommenden Messen in 2014 begrüßen dürfen.

Messen 2014

Maintenance – 26.02. – 27.02.14 in Dortmund VDI Instandhaltung – 21.05. – 22.05.14 in Köln Maintain – 03.06. – 06.06.14 in München Fakuma – 14.10. – 18.10.14 in Friedrichshafen Brau-Beviale – 11.11. – 13.11.14 in Nürnberg

Informationen aktuell und kompakt

Auch dieses Jahr war Bremer & Leguil auf der drinktec vertreten, um den Dialog mit unseren Kunden weiter zu fördern. Wir haben uns sehr über die Besucher und die konstruktiven Gespräche gefreut.

Resultierend aus unserem kundenorientierten Lösungsansatz haben wir zwei innovative Neuentwicklungen vorgestellt – den weltweit ersten rückstandsfrei verdunstenden NSF-A1 zertifizierten Reiniger Rivolta S.B.C. und den NSF-H1 zertifizierten Rivolta F.L. CPF Korrosionsschutz.

Da der Korrosionsschutz eine wichtige Rolle in der Industrie spielt, ist es uns wichtig, Ihnen in dieser Ausgabe die Gründe von Korrosion und vor allem die Vorteile von Korrosionsschutz näher zu bringen.

Wir haben nicht nur an neuen Produkten gearbeitet sondern auch unsere Aerosoldose verpackungstechnisch optimiert und unser Team erweitert, damit wir Ihnen noch besser zur Seite stehen können.

Viel Spaß beim Lesen.

Frank Schnipper

Geschäftsführer, Bremer & Leguil GmbH

-facts

News

Umstellung Aerosoldosen-Etiketten

Products

S.B.C – neuer Reiniger mit NSF-A1 Registrierung

Umstellung Aerosoldosen-Etiketten

In unserer Sonderauflage vom 25.09.2013 haben wir Sie bereits detailliert über die Umstellung unserer Aerosoldosen-Etiketten auf das GHS-System nach CLP informiert.

Unsere Rivolta und CASSIDA-Aerosoldosen werden sukzessive auf ein neues Design gemäß GHS umgestellt.

Die Aerosoldosen haben fortan ein 720° Selbstklebeetikett aus Folie aufgebracht, die zusätzlichen Schutz vor Schmutz und Zerstörung bietet. Dieses zweifach umlaufende Etikett bietet die Möglichkeit, Sicherheitshinweise für Gefahrstoffe in insgesamt 19 Sprachen aufzubringen. Aber nicht nur das äußere Design haben wir verändert, sondern **es wird auch ein** völlig neues Modell der Aerosoldose geben.

Bei ausgewählten Produkten mit verlängertem Sprührohr wird dieses nicht mehr lose im Karton mitgeliefert, sondern im Deckel integriert sein. Dies bietet Ihnen eine schnellere und einfachere Wechselmöglichkeit sowie Aufbewahrung.

Sicherheitsdatenblätter und Musterbetriebsanweisungen werden ebenso auf die CLP Verordnung umgestellt und sind in unserem geschützten Internetbereich oder per direkter Anfrage erhältlich.



b-Team

Personelle Erweiterungen bei B&L

Bereits in den vorherigen Ausgaben berichteten wir über personelle Erweiterungen bei B&L, die in den unterschiedlichsten Bereichen alle das gleiche Ziel im Blick haben - Ihre Zufriedenheit. Währenddessen hat Bremer & Leguil erneut Verstärkung im Innendienst erhalten.



Seit dem 01.05.2013 ist Frau Anuszczyk als neue Mitarbeiterin im Verkaufsinnendienst bei Bremer & Leguil tätig und steht Kunden bei Fragen zur Verfügung.

Ebenfalls verstärkt unser B&L-Team Herr Rutten, welcher sich seit dem 01.06.2013 als Referent EH&S und Gefahrstoffmanagement wichtigen Thematiken widmet wie aktuell die GHS-Umstellung unserer Aerosoleprodukte nach CLP.

Rivolta F.L. CPF - neuer vollsynthetischer **NSF-gelisteter Korrosionsschutz**

Erstmals auf der drinktec 2013 in München wurde der vollsynthetische Korrosionsschutz mit NSF-H1 Zulassung vorgestellt.

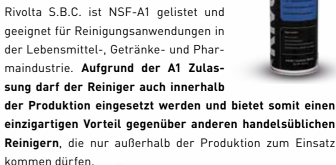
Bei Rivolta F.L. CPF handelt es sich um ein silikonfreies Korrosionsschutzmittel, das speziell für die Getränke bzw. Lebensmittelindustrie entwickelt wurde. Dabei bildet das mild riechende Mittel einen hauchdünnen, hochwirksamen molekularen Film, der kaum wahrnehmbar ist und nahezu vollständig austrocknet. Ideale Einsatzbereiche findet Rivolta F.L. CPF in der **temporären Konservierung** kompletter Maschinen für den Transport oder Einlagerung, von Metallteilen und Werkzeugen nach galvanischen Veredelungen und Waschprozessen sowie allgemein von Getriebegehäusen, Zahnrädern, Kupplungen oder Wellen. Ferner dient es als temporärer Korrosionsschutz von Halbfertigfabrikaten. Erhältlich ist der neue vollsynthetische Korrosionsschutz in 10 l Kanistern sowie in einer 400 ml Spraydose.



Weltneuheit! - zügig verdunstender Reiniger mit NSF-A1 Registrierung - Rivolta S.B.C.

Ebenfalls auf der drinktec 2013 wurde der aktuell einzige zügig und rückstandsfrei verdunstende Reiniger am Markt mit NSF-A1 Zulassung, Rivolta S.B.C., vorgestellt. Er basiert auf einer Kombination hochwirksamer Substanzen, die jeweils verschiedene Rückstände und Verschmutzungen entfernen können. Rivolta S.B.C. eignet sich besonders zur Reinigung/ Entfettung von metallischen Oberflächen und zeichnet sich

durch ein hervorragendes Lösevermögen gegenüber öligen und fettigen Verschmutzungen sowie Klebstoff- und Dichtstoffrückständen auf blanken metallischen Oberflächen aus.







b-Wissen

Was ist Korrosion, wodurch entsteht sie und warum müssen Werkstoffe davor geschützt

werden?

Durch Korrosion entstehen der Industrie, der Öffentlichkeit und den privaten Haushalten jährlich Schäden in Höhe von einigen Milliarden Euro. Was aber ist eigentlich Korrosion? Definition nach DIN EN ISO 8044: "Korrosion ist die Reaktion eines metallischen Werkstoffes mit seiner Umgebung." In den meisten Fällen ist diese Reaktion elektrochemischer Natur z. B. bei Spalt- oder Kontaktkorrosion. In einigen Fällen kann sie jedoch auch chemischer oder metallphysikalischer Natur sein. Korrosionserscheinungen sind täglich und überall zu beobachten. So entsteht z. B. auf Silber eine dunkle Schicht, Kupfer überzieht sich mit einer grünlichen Patina und auf Eisenteilen entsteht Rost.

Ungeschützte blanke Metalloberflächen verlieren durch Korrosion den hergestellten und gewünschten Oberflächenzustand. Nicht nur eine optische Veränderung in Form des "rostigen" Aussehens ist die Folge – häufig verändern sich auch die Oberflächeneigenschaften des Materials. Dies führt dann zu Beeinträchtigungen der Funktionen. Auch können in Folge von Korrosion gefügte Bauteile miteinander verschweißen.

Ob und in welchem Ausmaß Korrosion einsetzt, hängt von verschiedenen Faktoren ab. Die Zusammensetzung des Werkstoffes kann dabei eine Rolle spielen, wenn besonders



korrosionsempfindliche Materialien wie z. B. Grauguss verwendet werden. Auch die Beschaffenheit des Werkstückes ist ausschlaggebend. Umso rauer die Oberfläche des Werkstückes ist, desto schneller erfolgt der korrosive Angriff. Klimatischer Einfluss ist der bedeutendste Faktor bei Korrosion. Seeklima mit salzwasserhaltiger Luft oder tropisches Klima mit hoher Luftfeuchtigkeit beschleunigen Korrosion um ein Vielfaches im Vergleich zu trockenem, gemäßigtem Klima. Weitere äußere Einflüsse wie z. B. aggressive Abgase, Säuredämpfe oder elektrochemische Vorgänge bei sich berührenden Werkstücken begünstigen ebenfalls die Entstehung von Korrosion.

Metallische Werkstoffe können u. a. durch das Aufbringen einer Schutzschicht (wie z. B. Öl- oder Wachsfilm) von korrosiv wirkenden Umgebungseinflüssen getrennt und somit geschützt werden. Die Rivolta Produktreihe K.S.P. bietet dahingehend beste Einsatzmöglichkeiten.



Ziele von Korrosionsschutz

- ✓ Sicherung des einwandfreien Aussehens von Teilen zur Weiterverwertung
- √ Maßhaltigkeit von Bauteilen
- √ Gewährleistung der Sicherheitseigenschaften (z. B. Dauerfestigkeit)
- √ Vermeidung von Ausschuss
- ✓ Gewährleistung von Betriebssicherheit
- ✓ Erleichterung von Montage- und Demontagearbeiten
- ✓ Senkung von Instandhaltungskosten



Kontakt