



INSTANDHALTUNGS NACHRICHTEN



Ausgabe 10/2011

Nach dem positiven Feedback auf unsere erste Ausgabe der Instandhaltungs-Nachrichten, präsentieren wir Ihnen heute ein weiteres interessantes Thema rund um den Industrieservice. Tipps

Kraftvolle Partnerschaft durch 92.000 Instandhalter

Der WWIS ist eine unternehmensübergreifende Interessenvertretung der Industrieservice Dienstleister. Zielsetzung des WWIS ist es, die wirtschaftspolitischen Interessen der wachstumsstarken Branche Industrieservice zu artikulieren und in enger Zusammenarbeit mit den Mitgliedsunternehmen Qualität und Nachhaltigkeit über einheitliche Standards und ein gemeinsames Branchenbild zu schaffen. Die Branche repräsentiert in Europa ein Marktvolumen von schätzungsweise 100 Mrd. Euro, in Deutschland von rund 20 Mrd. Euro. Der WWIS wurde von den Unternehmen Bilfinger Berger Industrial Services GmbH, MCE AG und Voith Industrial Services Holding GmbH & Co. KG in 2008 gegründet. Inzwischen ist die

Mitgliederzahl im WWIS auf 18 Unternehmen mit insgesamt 92.300 Beschäftigten und einem Umsatz von 8,2 Mrd. Euro angewachsen. Sitz des Verbandes ist Düsseldorf. Informationen zu den Aktivitäten des WWIS, zu branchenspezifischen Studien und Kontakten findet man unter www.wwis.eu.

Auf Initiative des WWIS wurde in 2009 die Gütegemeinschaft für Industrieanlagenservice e.V. (GIAS) unter Beteiligung der **EICHLER GmbH** gegründet. Die GIAS verleiht das RAL-Gütezeichen für Industrieanlagenservice an Unternehmen, die sich freiwillig zu einer kontinuierlichen Gütesicherung verpflichtet haben und die alle Prüfungsanforderungen hinsichtlich Servicequalität, Sicherheit, Kundenorien-

und Kniffe handeln in dieser Ausgabe von technischen Sprays aus der Quickleen-Familie. Lesen Sie auf dieser Seite interessantes vom WWIS (Wirtschaftsverband für Industrieservice e.V.).

terung, Nachhaltigkeit und Qualität erfüllen.

Als Branchentreffen des Industrieservice und der industriellen Instandhaltung veranstaltet der Verband erstmalig die WWIS-Industrieservicetage 2011, vom 11. und 12. Oktober 2011, in Düsseldorf. Dieser Fachkongress mit begleitender Ausstellung bietet Besuchern Informationen über neue Trends der Instandhaltung und des Industrieservice. Beiträge aus Sicht der Servicekunden aus der Automobil-, Chemie-, Stahl-, Energie- und Prozessindustrie sowie Berichte über interessante Dienstleistungskonzepte bieten allen Besuchern die Möglichkeit vom Branchennetzwerk des Industrieservice zu profitieren. Auch die **EICHLER GmbH** ist mit einem eigenen Fachvortrag vertreten. Details zum Programmablauf sowie die Möglichkeit der Online-Registrierung für die Industrieservicetage sind ebenfalls auf der Homepage des WWIS bereitgestellt.

WWIS-Mitglieder sind die Unternehmen:

Balcke-Dürr GmbH – Baumüller Reparaturwerk GmbH & Co. KG – Bilfinger Berger Industrial Services GmbH – Borsig Service GmbH – Braunschweiger Flammenfilter GmbH – Buchen Umwelt-Service GmbH – Dipl.-Ing. H. Weber GmbH & Co. –

DBServicesGmbH – **EICHLER GmbH** – FMT Industrieholding GmbH – Tectrion GmbH – G.I.S. Gesellschaft für Industrieservice AG – Hertel GmbH Germany – KAEFER Isoliertechnik GmbH & Co. KG – Kraftanlagen München GmbH – KSB Service GmbH – Lobbe Industrieservice GmbH & Co. KG – Voith Industrial Services Holding GmbH & Co. KG.

In Kürze



Der WWIS ist eine unternehmensübergreifende Interessensvereinigung für Unternehmen im Industrieservice.

Zielsetzung des WWIS ist es, die wirtschaftspolitischen Interessen der wachstumsstarken Branche Industrieservice zu artikulieren und in enger Zusammenarbeit mit den Mitgliedsunternehmen Qualität und Nachhaltigkeit über einheitliche Standards und ein gemeinsames Branchenbild zu schaffen. Die Branche repräsentiert in Europa ein Marktvolumen von schätzungsweise 100 Mrd. Euro, in Deutschland von rund 20 Mrd. Euro. Der WWIS wurde 2008 gegründet. Sitz ist Düsseldorf.



Professionelle Teilereinigung und Entfettung in der Wartung und Instandsetzung hat viele Gesichter. Das ist wie bei einem Profi-Sportler: Manchmal sind Kraft und Ausdauer gefragt, bei anderen Anwendungen hat die Präzision und Sicherheit höchste Priorität. Und in manchen Fällen zählt auch die Vielfalt der Einsatzmöglichkeiten. Kein Problem für CRC Industries, einem der weltweit führenden Hersteller technischer Aerosole. Als starke Marke bietet CRC rund um den seit Jahren in der Industrie bewährten Universalreiniger QUICKLEEN eine ganze Produktfamilie zum Thema professionelle Teilereinigung und Entfettung.

QUICKLEEN Universalreiniger mit DEKRA-Prüfsiegel

Angeführt wird die QUICKLEEN-Familie vom Universalreiniger, Schnellreiniger und Entfetter QUICKLEEN. Fünf Wirkstoffkomponenten sorgen für die schnelle Reinigung eines breiten Schmutzspektrums. QUICKLEEN entfernt Ruß-, Öl- und Fettrückstände, Salze und Straßenschmutz, Klebstoffreste, Teerrückstände, Schneidölemulsionen, Kühlschmierstoffe oder wachartige Beläge. Der Reiniger dringt schnell in kleinste Ritzen ein und trocknet rückstandsfrei und in Minuten-schnelle ab. Durch seinen angenehmen Citrusduft ist QUICKLEEN besonders gut zu verarbeiten. Das Produkt hat für seine guten bis sehr guten Schmutzlöse- und Reinigungseigenschaften bei verschiedenen Schmutzarten, die schnelle und rückstandsfreie Verdunstung und die hohe Materialverträglichkeit mit Metallen und vielen Lacken und Kunststoffen das DEKRA Prüfsiegel erlangt. Im Wettbewerbsver-

TIPPS KNIFFE

Service-Center

für Instandhalter

Professionelle Teilereinigung: Die QUICKLEEN-Familie hat für jede Anforderung das richtige Produkt parat

gleich ein großer Vorteil von QUICKLEEN: Das ausgewogene Dosiersystem führt zu einer langen Sprühdauer von 4 Minuten pro Dose. Viele Wettbewerber haben eine geringere Sprühdauer von nur 1,5 bis 3 Minuten, so dass hier der Verbrauch viel höher liegt und Reinigungslösung verschwendet wird. Bei gleicher Reinigungsleistung ist QUICKLEEN somit kostengünstiger als viele andere Industriereiniger.

QUICKLEEN EXTRA – der extrastarke Entfetter

Die Experten von CRC haben das Sortiment durch QUICKLEEN EXTRA mit einem Schnellreiniger mit erhöhter Explosionsgrenze UEG (>1,5 Vol%) ergänzt. Die UEG (Erhöhte Untere Explosions-

grenze) zeigt an, ab welcher Lösemittelkonzentration in der Luft ein explosionsfähiges Gemisch vorhanden ist. Herkömmliche Lösemittelreiniger haben eine UEG von 0,6-0,9 Vol %, bei QUICKLEEN EXTRA liegt dieselbe bei 1,6 Vol.%. Bei gleicher Sprühmenge ist somit die Explosionsgefahr im Vergleich um etwa die Hälfte reduziert. Das extrastarke Wirkstoffgemisch von QUICKLEEN EXTRA löst auch Kleberückstände und Farbmarkierungen bzw. Permanentmarker. QUICKLEEN EXTRA ist chlor- und aromatenfrei und n-Hexanarm. Der Reiniger trocknet schnell und rückstandsfrei ab. Die Spraydose ist mit einem 360°-Ventil ausgestattet, das das Sprühen in jeder Dosenposition ermöglicht.



Die Produkte aus der QUICKLEEN-Familie stehen nur exemplarisch für die Vielfalt und Qualität der CRC-Produkte. Die Palette umfasst unter anderem auch innovative Rostlöser und hochwertige Produkte zum Korrosionsschutz.

QUICKLEEN PLUS - Industriereiniger mit erhöhtem Flammpunkt

QUICKLEEN PLUS ist der Industriereiniger mit kraftvollem Schmutzlösevermögen und erhöhtem Flammpunkt von 29°C (AII). Er entspricht dadurch auch höheren Arbeitssicherheitsanforderungen und lüftet trotzdem innerhalb weniger Minuten ab. QUICKLEEN PLUS ist ideal geeignet zum Reinigen und Entfetten von Fahrzeug- und Maschinenteilen sowie Metalloberflächen aller Art.

QUICKLEEN SAFETY POWER - Sicherheits- reiniger für die hart- näckigsten Fälle

Die QUICKLEEN-Palette wird mit QUICKLEEN SAFETY POWER durch einen Reiniger abgerundet, der durch seine längere Einwirkzeit besonders für hartnäckige Verschmutzungen geeignet ist. Neben öligen und fettigen Verschmutzungen löst er auch verharzte Rückstände und garantiert tiefenwirksame Schmutzentfernung. Das Produkt ist ideal zum Reinigen und Entfetten von Oberflächen und Maschinenelementen aus Metall, Glas und lösemittelresistenten Kunststoffoberflächen. Auch Rückstände aus Teer, Wachs oder Harz werden gelöst. Einsetzbar auch an Werkstücken mit erhöhter Oberflächentemperatur.

Die Produkte der QUICKLEEN-Familie besitzen nur einen geringen Treibgasanteil und haben dadurch einen Wirkstoffanteil von ca. 95%. Bei vergleichbaren Wettbewerbsprodukten, die als Treibmittel die hochentzündlichen Gase Propan/Butan enthalten, ist der Wirkstoffanteil um bis zu 40% geringer. Für die Anwender bedeutet das: Mit den QUICKLEEN-Produkten erhalten Sie mehr Leistung.

