

PRESSEINFORMATION

Nummer 15

WACKER startet neuen Markenauftritt

Silicone für Haushaltsprodukte und Hygienepapiere heißen ab sofort LIOSIL®

München, 10. Juli 2020 – Der Münchner Chemiekonzern **WACKER** bündelt seine hochwertigen Siliconadditive für die Haushalts- und Pflegemittelindustrie unter einer neuen Marke. Siliconöle und Siliconemulsionen für Textil- und Oberflächenpflegemittel und für die Veredelung von Hygienepapieren werden künftig unter dem Namen LIOSIL® vermarktet. Sie verbessern die Leistungsfähigkeit des Endprodukts und bieten dabei wichtige Zusatzeffekte, welche die behandelten Oberflächen und Materialien schützen und gleichzeitig optisch und sensorisch aufwerten. Additive, deren Herstellung auf einem ressourcen- und klimaschonenden Massenbilanzverfahren basiert, werden mit dem ebenfalls neuen LIOSIL® eco-Logo gekennzeichnet. **WACKER** nutzt damit sein auf Biomethanol basierendes Produktionsverfahren ab sofort auch im Homecare-Bereich. Dabei werden fossile Bestandteile zu 100 Prozent durch pflanzenbasierte und damit klimaneutrale Rohstoffe kompensiert. **WACKER** verwendet das zertifizierte Verfahren bereits seit längerem für die Herstellung von Siliconprodukten für die Kosmetik- und Körperpflegeindustrie.

Seite 2 von 5 der Presseinformation Nummer 15 vom 10.7.2020

Die LIOSIL[®]-Marke umfasst drei Produktlinien: LIOSIL[®] FC, LIOSIL[®] HC und LIOSIL[®] TS. LIOSIL[®] FC steht für Textilpflege (Fabric Care). Solche Silicone machen Handtücher weich, saugstark und geschmeidig, erleichtern das Bügeln, schützen Wäsche vor dem verknittern und machen Textilien langlebig. Produkte für die Oberflächenpflege heißen künftig LIOSIL[®] HC. Das Kürzel HC steht hier für Home Care. Endprodukte, die solche Additive enthalten, schützen und pflegen Böden, imprägnieren Textilien und Leder und lassen Möbel in neuem Glanz erstrahlen. Mit der Marke LIOSIL[®] TS (Tissue Solutions) werden künftig sogenannte „Tissue Lotionen“ vermarktet. Dabei handelt es sich um Siliconformulierungen, welche bereits bei geringer Auftragsmenge die Eigenschaften von Hygienepapieren spürbar verbessern.

Neben mehreren Neuentwicklungen umfasst LIOSIL[®] auch etablierte Produkte, die bislang unter dem Namen WACKER[®] vermarktet wurden. Diese wechseln zwar den Markennamen, die bisherigen Typenbezeichnungen behalten jedoch ihre Gültigkeit.

„LIOSIL[®] ist jetzt der offizielle Markenname für unsere Homecare-Produkte“, sagt Dr. Thomas Koini, Leiter der Business Unit Performance Silicones im Geschäftsbereich WACKER SILICONES. Die neue Markenstruktur ist eingängig und klar und ermöglicht eine differenzierte Vermarktung von verschiedensten Additiven, die für Kundenzwecke häufig maßgeschneidert werden. „Mit LIOSIL[®] eco besitzen wir zudem eine Produktlinie, deren fossilen Bestandteile zu 100 Prozent mit nachwachsenden Rohstoffen kompensiert werden“, betont Koini. „In einem Markt, in dem Klimaschutz und Nachhaltigkeit immer wichtiger werden, können solche Additive ein entscheidender Wettbewerbsvorteil für den Kunden sein.“

Seite 3 von 5 der Presseinformation Nummer 15 vom 10.7.2020

Mehr Infos zu LIOSIL® und LIOSIL® eco finden Sie auf unserer Internetseite unter www.wacker.com/liosil.

WACKER und WACKER SILICONES

WACKER (www.wacker.com) ist ein weltweit tätiges Chemieunternehmen mit Hauptsitz in München. Mit einem breiten Angebot an technologisch hoch entwickelten Spezialprodukten nimmt WACKER in einer Vielzahl von Branchen und Industrien eine führende Position ein. WACKER-Produkte werden in zahlreichen Endverbrauchermärkten mit hohen Wachstumsraten benötigt, wie etwa in der Solarindustrie, bei elektronischen Gütern oder bei Produkten der Pharma- und Pflegemittelindustrie. Im Jahr 2019 setzte der Konzern rund 4,93 Mrd. € um und beschäftigte rund 14.700 Mitarbeiter.

Der Geschäftsbereich WACKER SILICONES ist einer der weltweit größten Hersteller von Siliconprodukten mit über 2.800 hochspezifischen und innovativen Produkten. Die Palette reicht von siliconbasierten Ölen, Emulsionen, Harzen, Elastomeren und Dichtstoffen über Silane und silanterminierte Polymere bis hin zu pyrogener Kieselsäure. Die Produkte zeichnen sich durch ein erhebliches Wertschöpfungspotenzial für die Kunden aus, da sie Wert und Leistungsfähigkeit von deren Endprodukten steigern. Silicone von WACKER SILICONES finden unter anderem Verwendung in den Bereichen Automobil, Bau, Chemie, Kosmetik, Medizintechnik, Energie und Elektronik, Papier und Textil.

Seite 4 von 5 der Presseinformation Nummer 15 vom 10.7.2020



Siliconöle und Siliconemulsionen sind wichtige Additive für die Verbrauchsgüterindustrie. Mit ihnen lassen sich beispielsweise Textilien imprägnieren. WACKER vermarktet solche Produkte künftig unter dem Namen LIOSIL®. (Photo: WACKER)



Siliconöle und Siliconemulsionen sind unter anderem wichtige Additive für Verbrauchsgüter. So werden Hygienepapiere und Taschentücher häufig mit Siliconen beschichtet, damit sie sich angenehm weich anfühlen und nicht kratzen. WACKER vermarktet solche Silicone künftig unter dem Namen LIOSIL®. (Photo: WACKER)

Hinweis:

Diese Bilder können Sie unter folgender Adresse abrufen:
<http://www.wacker.com/presseinformationen>

Die Inhalte dieser Presseinformation sprechen Frauen und Männer gleichermaßen an. Zur besseren Lesbarkeit wird nur die männliche Sprachform (z.B. Kunde, Mitarbeiter) verwendet.

Weitere Informationen erhalten Sie von:

Wacker Chemie AG
Presse und Information
Florian Degenhart
Tel. +49 89 6279-1601
florian.degenhart@wacker.com
www.wacker.com
follow us on:   

Unternehmenskurzprofil:

WACKER ist ein global operierender Chemiekonzern mit rund 14.700 Beschäftigten und einem Jahresumsatz von rund 4,93 Mrd. € (2019). WACKER verfügt weltweit über 24 Produktionsstätten, 23 technische Kompetenzzentren und 51 Vertriebsbüros

WACKER SILICONES

Siliconöle, -emulsionen, -kautschuke und -harze, Silane, Pyrogene Kieselensäuren, Thermoplastische Siliconelastomere

WACKER POLYMERS

Polyvinylacetate und Vinylacetat-Co- und Terpolymere in Form von Dispersionspulvern, Dispersionen, Festharzen und Lösungen

WACKER BIOSOLUTIONS

Biotechnologische Produkte wie Cyclodextrine, Cystein und Biopharmazeutika, außerdem Feinchemikalien und Polyvinylacetat-Festharze

WACKER POLYSILICON

Polysilicium für die Halbleiter- und Photovoltaikindustrie