

Pressemitteilung 02 / Mai 2018

Kiesoton . Der neue Acetonersatz . Kennzeichnungsfrei Verringerung der Gefährdung . Mehr Sicherheit in den Betrieben, für Mensch, Maschine und Umwelt

Das europäische ChemieNetzwerk KiesoNET für bessere Chemie hat eine kennzeichnungsfreie Alternative für Aceton entwickelt. Mit dem neuen Produkt Kiesoton steht der Industrie erstmalig eine Produktalternative zur Verfügung, welche den Anforderungen an Nachhaltigkeit, Umweltfreundlichkeit und Kennzeichnungsfreiheit entspricht.

Was ist das Kiesoton ?

Kiesoton ist ein neuer, umweltfreundlicher und kennzeichnungsfreier Lösemittelreiniger und ersetzt Aceton bei vielen Anwendungen wie z.B. der Entfernung von Tinten, Farben, Lacken, Graffiti, Fetten, Harzen, Ölen, Bindemitteln und vielen anderen Anhaftungen von Metallen, Glas sowie sonstigen lösemittelbeständigen, harten Oberflächen.

Das Produkt ersetzt Aceton bei der Reinigung von Maschinen, Anlagen und Werkzeugen in der glasfaserverarbeitenden Industrie.

Kiesoton kann als kennzeichnungsfreier Tauchreiniger eingesetzt werden und als Kleinteilereiniger in Waschanlagen.

Korrosionsschutzwachse wie z.B. Tectyl werden problemlos entfernt.

Kiesoton ist der neue Acetonersatz !

www.kiesoton.de

Ergänzt wird Kiesoton durch ein weiteres, neu entwickeltes Produkt, welches als alternatives Lösemittel zu Aceton eingesetzt wird; dem **Kieserol T58 . Acetonersatz .**

Das Produkt wird eingesetzt bei der Herstellung von Reinigungsprodukten, Kunststoffen, der Kunststoffverarbeitung und von Kosmetik.

Kieserol T58 . Acetonersatz besitzt eine ähnliche Molekülstruktur wie Aceton und kann als Lösemittel für chemische Reaktionen verwendet werden.

Für Unternehmen bietet der Einsatz von Kiesoton folgende Vorteile

- es kann auf EX-Schutzmaßnahmen verzichtet werden
- es sind keine besonderen Transportvorschriften zu berücksichtigen
- es keine besonderen Sicherheitsmaßnahmen zu treffen, da es kein Gefahrgut darstellt
- das Produkt besitzt eine hohe Lösekraft, eine hohe Reinigungsleistung und entfettet rückstandsfrei
- das Produkt kann klassische Bremsenreiniger und Kaltreiniger ersetzen und führt damit zu einer Reduktion der im Betrieb eingesetzten Produkte
- der Arbeitsschutz und die Arbeitssicherheit im Betrieb werden verbessert
- die Gefährdung von Mensch, Maschine und Umwelt im Betrieb wird verringert
- Aufwendige Dokumentation können entfallen
- Versicherungsprämien können reduziert werden
- Einsparmöglichkeiten beim Verbrauch sind realisierbar, da Aceton eine hohe Verdunstungsrate besitzt

Gerne senden wir Ihnen weitere Informationen zu.

Möchten Sie das Produkt testen ?; dann sprechen Sie uns an.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Ansprechpartner

Uwe Rümenapp
Geschäftsführer

Tel. 02171 9128052

Mail: ruemenapp@kieserol.de

Web www.kiesewetter-chemie.de

Kiesewetter GmbH
..und die Chemie stimmt
Maybachstr. 8b
51381 Leverkusen