



SCHNELLENTFETTER 201

Schnellentfetter 201 ist ein kraftvoller Power-Reiniger aus organischen Lösungsmitteln. Er entfernt hartnäckigste Verschmutzungen und reinigt zu 100 % rückstandsfrei. Gereinigte Oberflächen können ohne weitere Behandlungen lackiert werden. Da Kohlensäure als Treibmittel verwendet wird, enthält die Dose die volle Wirkstoffmenge. Dadurch ist das Produkt sehr kosteneffektiv.

Vorteile

- Für hartnäckigste Verschmutzungen durch Öle, Silikon und Harz
- Speziell für elektrische Ausrüstungen (spannungslos)
- Zur Vorbereitung beim Kleben und Lackieren
- Ideal zur Formenreinigung
- Schützt vor sofortigem Nachrosten
- Bindet Arbeitsstaub
- Sparsam und effektiv, 500 ml Dose = 500 ml Wirkstoff
- Weniger Verbrauch durch höchste Reinigungskraft

Einsatzgebiete

- Industrie
- Chemie
- Schifffahrt
- Landwirtschaft
- Vor Schweissarbeiten
- Vor dem Lackieren von Flächen oder Schweissnähten

Technische Daten	
Entzündbarkeit:	Flammpunkt < 21 °C
Verdunstungszahl VZ:	8 (Ether = 1)

Haben Sie Fragen zum Produkt?

Nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wir beraten Sie gerne.



SUPER-SCHAUMREINIGER 240

Super-Schaumreiniger 240 ist ein neu entwickelter Schaumreiniger in Aerosolform für Büro und Industrie. Er reinigt problemlos ohne Wasser, entfernt Flecken, schmiert nicht und trocknet streifenfrei. Zudem verläuft er nicht auf senkrechten Flächen. Der Schaumreiniger ist speziell geeignet für Glas, Aluminium, Metall, Lack, Bildschirme. etc. Der Schaum verbindet sich nach dem Aufsprühen mit dem Sauerstoff in der Luft und entfaltet anschliessend seine volle Reinigungskraft.

Vorteile

- Gründliche und streifenfreie Reinigung aller Oberflächen ohne zu schmieren und zu kleben
- Feinblasiger Schaum haftet auch an senkrechten Oberflächen und sorgt für sehr gute Reinigungswirkung
- Spraydose erlaubt einfaches Auftragen
- Angenehmer Zitrusduft

Einsatzgebiete

- Industrie
- Haushalt und Gastronomie
- Büro
- Auto
- Öl, Fett, Nikotinablagerungen, Russ und Insekten
- Glas- und Resopalflächen
- Fliesen, Kacheln, Emaille
- Monitore und Bürogeräte
- Polster und Autohimmel
- Sportgeräte
- Aluminium, Edelstahl
- Leder sowie bei lackierten Oberflächen

Technische Daten	
Einwirkzeit:	ca. 40 Sekunden

Anwendung

Die zu reinigende Fläche gut einsprühen. Nach ca. 40 Sekunden Fläche mit einem Haushaltstuch oder Papier blank reiben.



INDUSTRIE-REINIGER 250

Industrie-Reiniger 250 ist ein mit Wasser verdünnbares, hochalkalisches Reinigungskonzentrat für stärkste Verschmutzungen. Es durchdringt, emulgiert und löst Schmutz und Rückstände. Der Industrie-Reiniger ist sehr wirtschaftlich, da er bis zu 40 Teilen mit Wasser verdünnbar, lösemittelfrei und biologisch abbaubar ist. (VOC abgabefrei).

Vorteile

- Durchdringt, emulgiert, löst und entfernt Schmutz
- Kann bis zu 40 Teilen mit Wasser verdünnt werden, keine Rückstände - hinterlässt keinen Ölfilm
- Leicht anzuwenden - aufsprühen, aufbürsten, aufwischen
- Guter Korrosionsschutz und biologisch abbaubar
- Wirkungsvoll - entfernt stärkste Öl-, Harz- und Fettverschmutzungen

Einsatzgebiete

- Maschinenbauindustrie, Maschinenanlagen
- Krankenhäuser
- Kläranlagen, Klärpumpen
- An Bord von Schiffen
- Öl, Wachs, Benzin, Schimmel
- Ölige und fettige Schlammrückstände
- Verharzungen, Russ usw.
- Wände, Fussböden
- Maschinen
- Toiletten
- Motoren
- Rohrleitungen
- Dunstabzugshauben

Technische Daten	
Form:	flüssig als Konzentrat
Verdünnung mit Wasser:	1:40 für leichte bis mittlere Verschmutzungen (maximal 1:3 für extremste Verschmutzungen, bei geringem Vermischungsverhältnis können Oberflächen wie Lacke oder Aluminium angegriffen werden)

Anwendung

Vorsicht: An lackierten Flächen nicht zu hoch dosieren. Kann auch bei verdünnter Lösung Aluminiumoberflächen angreifen!



IBS-SPEZIALREINIGER EL/EXTRA

Der **IBS-Spezialreiniger EL/Extra** ist ein vollsynthetisches Reinigungsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis für die Metallentfettung, Reinigung und Oberflächenbehandlung. Es ist ideal für Anwendungen, wo eine schnelle, rückstandsfreie Verdunstung des Reinigungsmittels am Werkstück gewährleistet werden soll. Der Spezialreiniger ist für alle Industriezweige geeignet, auch Lebensmittel- und Pharmaindustrie. Dieser Reiniger ist farb- und geruchlos, entaromatisiert und hautverträglich. Im Zusammenhang mit den IBS-Teilereinigungsgeräten ist die ATEX-Konformität gewährleistet. Es entstehen keine Entsorgungskosten, da das Produkt im IBS-Entsorgungskreislauf wiederverwertet wird.

Vorteile

- Ausgezeichnete Reinigungswirkung
- Schnelle, rückstandsfreie Verdunstung
- Nahezu geruchlos (mild)
- Keine Metallkorrosion
- Stark entaromatisiert

Einsatzgebiete

- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln aller Art, z.B. Kraft-, Last- und Schienenfahrzeugen, Flur- und Förderfahrzeugen, Land- und Baumaschinen
- Freigegeben zum Einsatz als Reiniger und Entfetter für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie ausserhalb von Produktionsbereichen (K1)

Technische Daten	
Verdunstungszahl VZ:	90 (Ether = 1)
Flammpunkt:	> 61
Durchschlagvoltstärke:	70 kV/cm, getrocknet bis zu 200 kV/cm
NSF K1:	PDF Download: NSF Registration No. 145694

Zulassungen / Prüfungen

- NSF-Registrierung: (Nonfood Compounds Registration Program, zum Einsatz als Reiniger und Entfetter für Anwendungen in der Lebensmittelindustrie ausserhalb von Produktionsbereichen (K1) - Registrierungsnummer: 145694)
- Bergbau-Zulassung: Zulassung nach § 4 Abs. 1 Nr. 2 GesBergV (Gesundheitsschutz-Bergverordnung) für die untertägige Tätigkeit mit zulassungspflichtigen Stoffen
- Zulassung Lufthansa: nach Materialverträglichkeitstest zugelassen
- MIL-PRF-680: entspricht den Anforderungen der US-militärischen Spezifikation MIL-PRF-680 Typ II
- Hautgutachten



IBS-SPEZIALREINIGER RF

Der **IBS-Spezialreiniger RF** ist ein entaromatisiertes Reinigungsmittel auf Kohlenwasserstoffbasis für allgemeine Wartungs- und Reinigungsarbeiten. Es ist ideal für Anwendungen, wo eine leicht rückfettende Wirkung erwünscht ist. Durch die langsame Verdunstung ist ein temporärer Rostschutz für die Werkstücke gewährleistet. Der Spezialreiniger ist farblos, geruchsmild, entaromatisiert und hautverträglich. Zudem besitzt er eine hervorragende Reinigungswirkung. Im Zusammenhang mit den IBS-Teilereinigungsgeräten ist die ATEX-Konformität gewährleistet. Es entstehen keine Entsorgungskosten, da das Produkt im IBS-Entsorgungskreislauf wiederverwertet wird.

Vorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Langsame und gleichmässige Verdunstung, dadurch intensive Durchdringung der verschmutzten Oberflächen
- Rückfettend
- Milder Geruch
- Keine Metallkorrosion, anwendungsbedingt mit temporärem Korrosionsschutz
- Entaromatisiert
- Keine Einstufung nach Betriebssicherheitsverordnung
- Elektrische Leitfähigkeit - gering, Durchschlagsvoltstärke

Einsatzgebiete

- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln aller Art, z.B. Kraft-, Last- und Schienenfahrzeugen, Flur- und Förderfahrzeugen, Land- und Baumaschinen.

Technische Daten	
Verdunstungszahl VZ:	550 (Ether = 1)
Flammpunkt:	> 61
Durchschlagvoltstärke:	70 kV/cm, getrocknet bis zu 200 kV/cm

Zulassungen / Prüfungen

- Bergbau-Zulassung: Zulassung nach § 4 Abs. 1 Nr. 2 GesBergV (Gesundheitsschutz-Bergverordnung) für die untertägige Tätigkeit mit zulassungspflichtigen Stoffen
- Hautgutachten



IBS-SPEZIALREINIGER PURGASOL

Der **IBS-Spezialreiniger Purgasol** ist ein ausraffiniertes Erdöldestillat und für besonders hartnäckige Reinigungsarbeiten geeignet. Er ist zudem ideal für Anwendungen, wo größte Öl- und Fettverschmutzungen gereinigt und eine schnelle und gleichmässige Verdunstung des Reinigungsmittels gewährleistet werden sollen. Das Produkt ist aromatenarm, hautverträglich und hat eine hervorragende Reinigungswirkung. Im Zusammenhang mit den IBS-Teilereinigungsgeräten ist die ATEX-Konformität gewährleistet. Es entstehen keine Entsorgungskosten, da das Produkt im IBS-Entsorgungskreislauf wiederverwertet wird.

Vorteile

- Hervorragende Reinigungswirkung
- Schnelle und gleichmässige Verdunstung
- Leicht rückfettend nach der Entfettung
- Milder, arttypischer Geruch
- Keine Metallkorrosion
- Entaromatisiert

Einsatzgebiete

- Industrielle Teilereinigung und Oberflächenentfettung
- Wartung und Instandhaltung von Produktionsanlagen, Förderbändern, Armaturen, Pumpen, Motoren und sonstigen Maschinenteilen
- Reparatur und Wartung von Transportmitteln aller Art, z.B. Kraft-, Last- und Schienenfahrzeugen, Flur- und Förderfahrzeugen, Land- und Baumaschinen

Technische Daten	
Verdunstungszahl VZ:	212 (Ether = 1)
Flammpunkt:	> 61

Zulassungen / Prüfungen

- Bergbau-Zulassung: Zulassung nach § 4 Abs. 1 Nr. 2 GesBergV (Gesundheitsschutz-Bergverordnung) für die untertägige Tätigkeit mit zulassungspflichtigen Stoffen
- Hautgutachten

