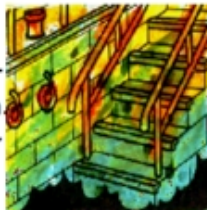


61 Öl Fett Schmutzlöser 1 : 5

zur schonenden Reinigung ölige- fettige Verschmutzungen an Metall- Glas- Fliesen- Beton. Die Fläche nass bearbeiten- bürsten. Nach der Einwirkungszeit mit Wasserstrahl abspritzen



30 Maschinen Reiniger

Universaler Reiniger für Verschmutzungen

Konzentrat mit Wasser verdünnbar

● Öl ● Fett ● Harz wird mühelos

beseitigt. verdünnbar bis 1:100

Drehbank- Motor- Getriebe 1:5

Walze- Stanzen- Maschinen 1:25

Theken- Möbel- Anlagen 1:80

Fenster- Soieael- Licht 1:100



46A Maschinen Konservierer

Zur Werterhaltung aller Maschinen

● schützt vor Korrosion ● verdrängt Feuchtigkeit ● verhindert Ablagerungen. Alle 3 Monate sprühen, dring in Ritzen, gibt Langzeitkonservierung. Auf trockenem- nassem Zustand einnebeln



37 Schutz- Antihaft- Trennöl

gebrauchsfertig- Bio- abbaubar

● Trennmittel für ● Holzschalungen ● Kunststoff ● Stahl

● Konservierung- Schutz des Schalungsmaterials

● Sehr gute Trennwirkung ● Hautverträglich

● kein Gefahrgut nach Verordnung

Auf trockener Flächen mit Spray - Pinsel- Bürste auftragen. verhindert Haftung von Zement und Bitumen/ Teer.

39 Hausfassaden Reiniger

Reinigung von Altbaufassaden- Verschmutzung auf ● Stein ● Aluminium die Verarbeitung mit HD.- Geräte oder manuell möglich. Hauswand vorwässern damit Fugen sich voll saugen. Die Einwirkungszeit ist bei ca. 20 Minuten 1:20



33 Ölbinder- Granulat

bei ● Rutsch ● Unfall und Brand d. ausgelaufene Flüssigkeiten bindet schnell und zuverlässig ● Öle ● Fette Schmiermittel schützt vor Brand- Tritt Rutschfest- geruchsneutral- klebt- schmirt nicht. Riesel und Streufähig



15 Bitumen- Asphalt- Löser

einsprühen- mit Bürste- Schwamm abwaschen

● Teerspritzer ● Bitumen ● Fette ● Öle für Industrie- Handwerksbereich. Teerentferner aufsprühen- nach Minuten mit Wasser abwaschen. Zur Konservierung von Lack und Chrom Glanzrockner zur Nachbehandlung verwenden. Lackausbesserungen wie gelbe Flecken Hartglanzpolitur nachbehandeln

36 Zement Betonlöser

● schonende Säuberung ● sparend Anwendung zur Reinigung: Schalung- Werkzeug, Baumaschinen, Wand- Bodenplatten nach der Reinigung Geräte Teile mit Korrosionsschutz oder mit Bio Öl einsprühen.



30A Industrie Reiniger Konzentrat

Spezial Reiniger für Verschmutzungen

Wasserbasis- Lösemittelfrei mit Citrus- Konzentrate Umweltverträglichkeit- Bio Abbaubar. Für Bagger- Motor- Getriebe Zahnketten Stahlseile. Schmutz wird beseitigt 1:5 mischbar

41 Tableclean Spezial Reiniger

entfernt Bleistift - Tinte - Kugelschreiber Filzschreibstriche- Farbflecken- Blaupapier Stempelfarbe- Absatzstrich- Kosmetikfarbe Für Lösemittelbeständige Oberflächen aus Glas- Kunststoff- Keramik- Holz mit Tuch - Spray auftragen.



166 Geruchsneutralisation

für Tabak- Teppich- Sanitär- Abfall- Küche- Auto- Tiere. Die geruchslösende Wirkung beruht sich auf der chemischen Reaktion der Osmogene.

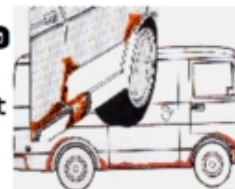


21 Rotbraun Langzeitgrundierung

Salz- Spritzwasserbeständig 1 Kg Dosen

● Schweißbar- schnelltrocknend- Abriebfest

● überlackierbar ● dauerelastisch



40 Entschäumer Konzentrat

Antischaum Konzentrat verändert die Reaktion der Reinigungsmittel nicht und führt nicht zur Verklebung im Einsatz in Tank- Injektoren. Ein Schuss in den Tank geben- Schaum wird gebremst und dient als Zusatz bei maschineller Verarbeitung stark schäumender Reinigungslösungen. Auch zur Verhinderung von zuviel Schaum- aufbringung auf Flächen und Maschinen.



38 Leitpfosten Planken Reiniger

gibt Verkehrssicherheit- Schmutzabweisend ● länger sauber ● Zeit - Arbeitersparnis ● wenig Wasseraufkommen

Flugrostpartikel werden gelöst und entfernt. Mischungsverhältnis 1:1000 bis 3:1000



31 Teile Fett Reiniger

Für Metallteile aller Art

zur ● Reinigung ● Entfettung von ● lackierten Teilen ● Metallflächen löst ● Harze ● Wachse ● Öle

Geeignet für Reparaturteile

Verwendung für Tauch- Sprühverfahren. Wirkt schnell ohne die Teile anzugreifen



18 Aluminium Reiniger 1:20

Konzentriert - mit Wasser verdünnbar ● für Metall- Edelstahl- Aluminium Intensiv Reinigungswirkung für : Fassadenverkleidungen- Armaturen Rahmen- Türen- Behälter- Fenster. Lack- Kunststoff wird nicht angegriffen. Inhibitor schützt Metalloberflächen.

