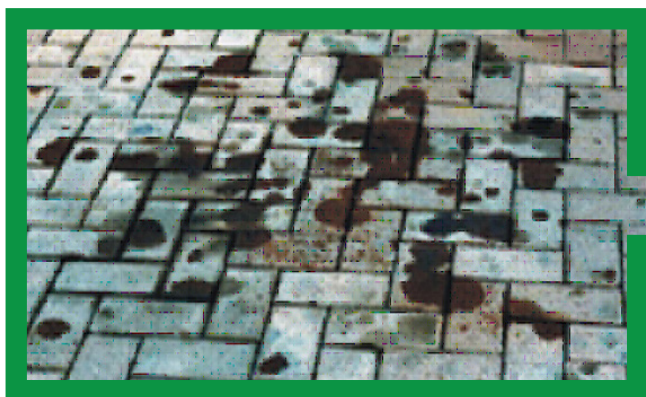
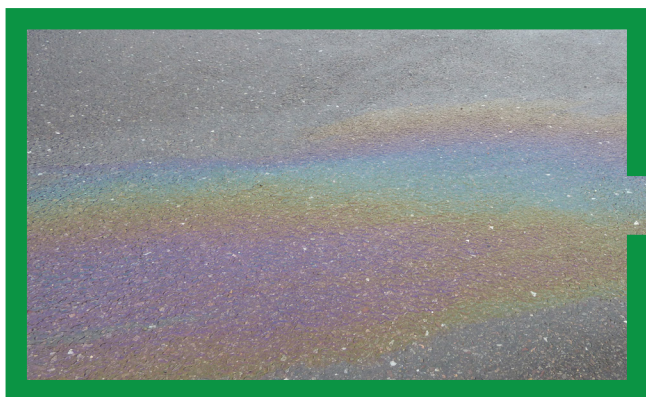




RISBORG

Miljørigtige rengøringsprodukter



www.risborg-aps.dk

Indholdsfortegnelse

Universal	Fjerner delvis hærdet maling, harpiks og klæbemidler	S03
Turbo Charge TFR	Elektrostatisk fjernelse af trafikfilm	S04
Sobo Power	Koncentreret, biologisk nedbrydeligt, basisk affedtningsmiddel	S05
Sobo Gold	Vandbaseret affedtningsmiddel	S06
OT8	Biologisk afrensningsmiddel til olie på hårde overflader	S07
Ren Forplads	Vandbaseret afrensningsmiddel	S08
Forecourt Bio	pH neutral biologisk oliefjerner	S09
Road Bio	Vandbaseret afrenser af diesel, olie, fedt og maling på asfalt	S10
Bio TA	Biologisk oliepletfjerner til asfalt	S11
Lemsolv	Præcisionsrensende opløsningsmiddel baseret på citrus	S12
Lemsolv Industriel	Kraftigt opløsnings- og affedtningsmiddel	S13
Sobo LF	Vandbaseret, rustbeskyttende affedtningsmiddel	S14
Sobo UL	Vandbaseret rensesvæske til ultralydsrensning	S15
Bio Tubes	Biologisk oliefordøjning i olieudskillere	S16



Universal

FJERNER DELVIS HÆRDET MALING, HARPIKS OG KLÆBEMIDLER

Et alsidigt, sikkert opløsningsmiddel, der fjerner alle typer delvis hærde harpiks, klæbemidler og overskydende maling, inklusive metal- og epoxybaserede malinger.

Formuleret af oxygenerede opløsningsmidler med meget lav fareklasse er Universal fremragende til at fjerne olie, fedt, overfladebehandlinger, blæk, delvis hærde harpikser, maling, graffiti og klæbemidler.

- Højt flammepunkt (99°C)
- Lav fareprofil
- Alsidig
- Ubetydeligt VOC-indhold

Anbefalet anvendelse:

pH uforyndet: 7.

- Anvendes som leveret til aftørring, iblødsætning, nedsænkning eller skrivebordsrengøring.
- Kan skylles af med Lemsolv for at fjerne rester.
- Kan blødgøre eller opsvulme visse bløde elastomer-, bitumen- eller gummifugemasser.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk

Emballagestørrelser:

2 liter spand med 250 servietter på 200x200mm,
12 x 0.5L sprayflasker, 4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





Turbo Charge TFR

ELEKTROSTATISK FJERNELSE AF TRAFIKFILM

En ny innovativ tilgang til fjernelse af trafikfilm!

Ved hjælp af en enestående kemisk proces fjerner Turbo Charge ubesværet snavs og fedt ved molekylært arbejde i stedet for mekanisk arbejde, så du kan rengøre køretøjet hurtigere.

Kernen i Turbo Charge er en specialiseret overfladeaktiv formel, der skaber en boble omkring snavs og fedtpartikler. Derefter forhindrer den kemiske formel de samme partikler i at klumpe sig sammen igen og tvinger dem væk fra overfladen, de sidder fast på, f.eks. en bil, ved brug af modsat ladede overfladeaktive stoffer.

- Angriber ikke lak og glas
- Tørrer uden striber
- Let biologisk nedbrydelig
- Meget effektiv til at fjerne oxideret snavs
- Indeholder ikke ætsende stoffer
- Indeholder ikke opløsningsmidler

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 10. pH ved fortynding til 10%: 9.

Anbefalet anvendelse:

- Fortynd til 5-10%, afhængig af graden af tilsmudsning
- Vask som med almindelige vaskemiddel og bilshampoo
- Skyl altid efter med rent vand efter brug

Højtryksrensere & skumlanse:

- Fortynd til 1-5%, afhængig af graden af tilsmudsning
- Påfør rigeligt ved lavt tryk i flere minutter.
- Herefter skylles af ved højt tryk.

Lastbiler og trailere med presenninger:

- Med højtryksrensere eller manuel vask: Fortynd til 5% og vask metal og plastik dele
- Ved brug på presenning: Fortynd til 10% og brug højtryksrensere
- Efter højtryksrensere kan manuel vask ske med 5% opløsning
- Skyl altid efter med rent vand under højt tryk efter brug

Bemærk:

På ældre biler med ødelagt eller slidt lak, anbefaler vi en test på et ikke synligt område. Dette er vigtigt især med rød maling eller kraftige farver.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk





Sobo Power

KONCENTRERET, BIOLOGISK NEDBRYDELIGT, BASISK AFFEDTNINGSMIDDEL

Et virkelig kraftfuldt produkt, der hurtigt affedter og fjerner olie på selv de mest indsmurte forpladser, industri- og fabriksgulve og komponenter.

Fremragende trafikfilmfjerner til rengøring af biler og lastbiler.

Overfladerne bliver rensede rene for olie og oliefilm.

- Meget alsidig
- Biologisk nedbrydelig
- Kan bruges med olieudskillere
- Designet til at fjerne tung tykflydende olie, fedt og lappedepasta
- En blanding af bionedbrydelige overfladeaktive stoffer designet til at reducere overfladespændingen af olie og fedtemulsioner

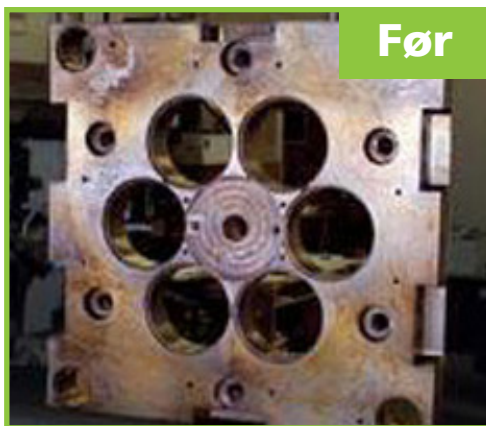
Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 11,5. pH ved fortynding til 4%: 10.

- Fortyndes til 4% i brug i damprensere og gulvvaskemaskiner
- Kan bruges i både koldt- og varmtvandssystemer
- Lav det virke i 2 til 3 minutter, før skylning med rent vand

Kan bruges ufortyndet til affedtning af meget tyk olie.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet, som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





Sobo Gold

VANDBASERET AFFEDTNINGSMIDDEL

Sobo Gold er et vandbaseret og miljøvenlig affedtningsvæske til rengøring af olie, fedt og snavs på maskiner og udstyr.

Sobo Gold bliver bl.a. brugt til rengøring af offshore platforme.

Sobo Gold er specielt effektivt til meget snavsede maskiner og udstyr, men er også velegnet til den daglige rengøring af gulve og kan anvendes i gulvvaskemaskiner.

- Biologisk nedbrydelige overfladeaktive stoffer
- Ikke giftig eller brandbar.
- Må udledes direkte i åer, søer og havne
- Kan bruges med olieudskillere
- Lavt til medium skummende

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 9. pH ved fortynding til 4%: 7,5.

- Anvendes enten ved iblødsætning, nedsænkning eller påsprøjtning.
- Kan anvendes ufortyndet til meget svære oliepletter.
- Ved generel rengøring på offshore platforme anvendes en 4-6% opløsning.
- Ved industriel rengøring anvendes en 2-4% opløsning.
- Maksimal fortynding 0.5% (1:200)

Sobo Gold danner lavt til medium skum, som påføres den forurenede overflade.

Skummet skal virke i 2-3 minutter, før skylning med rent vand.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk

Emballagestørrelser:

4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





OT8

BIOLOGISK AFRENSNINGSMIDDEL TIL OLIE PÅ HÅRDE OVERFLADER

OT8 er en ny tilgang til fjernelse af oliepletter, der hurtigt fjerner og fordøjer oliepletter med specielt udvalgte bakterier og enzymer.

Designet til at fjerne olieforurening fra hårde og porøse overflader såsom belægningssten, beton, indkørsler, vejbelægning, garagegulve, industrigulve, maskiner, udstyr og forpladser.

OT8 udkonkurrerer traditionelle olie pletfjernere, ved ikke bare at fjerne spildet fra overfladen, men også selve oliepletten i overfladen.

- En blanding af biologiske bakterier og enzymer sammen med effektive opløsningsmidler.
- Tyktflydende væske der bliver på pletten længere
- Bakterierne bliver i opløsningen
- REACH godkendt

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 4.

- Fugt oliepletten med vand før påføring af OT8.
- Børst med en blød børste, indtil OT8 skifter farve fra råhvid til brun.
- Lad stå i 20 minutter, og skyl med vand.
- Cirka 1 liter OT8 rækker til 1 kvadratmeter.

Vigtigt:

- OT8 er ikke anvendelig på asfaltoverflader, vi anbefaler at bruge Bio TA.
- OT8 er ikke designet til pletfjernelse på træ eller fjernelse af hydraulik-, syntetiske- eller mineralolier.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk

Emballagestørrelser:

12 x 1L, 4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





Ren Forplads VANDBASERET AFRENSNINGSMIDDEL

Ren Forplads er en vandbaseret, miljøvenlig affedtningsvæske til rengøring af olie på bl.a. forpladser på tankstationer, pumper, pumpeøer, skraldespande og forpladsskabe mv.

Produktet er ligeledes særdeles velegnet til fjernelse af polymer og polymerfilm fra gulve mm. på rensningsanlæg.

- Miljøvenlig udformning
- Allround rengøringsmiddel
- Kombinere enzymer, bakterier og bionedbrydelige overfladeaktive midler
- Biologisk nedbrydelig
- Kan bruges med olieudskillere
- Kan bruges og udledes i kystnære områder, åer, søer og havne
- Fjerner effektivt den glatte polymer film, så faldulykker undgås.

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 9. pH ved fortynding til 4%: 7,7.

Fortynd til 1:25 til daglig rengøring.

Ved større oliepletter fortyndes til 1:15.

- Området sprøjtes med forstøver. Lad sæben side i maks. 2-3 minutter.
- Brug våd børste eller svamp efterfølgende.
- Skyl efter med vand.
- Skylning må ikke ske på pumperne.
- Tør efter med hårdt opvredet klud eller papir.

Ved brug til polymer:

- Fortynd til 1:15 når Ren Forplads anvendes til at fjerne polymer og polymerfilm.
- Blandingen indarbejdes med kost til polymeren trævler op og opløses.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

4 x 5L, 25L, 200L, 1000L



Forecourt Bio

PH NEUTRAL BIOLOGISK OLIEFJERNER

Forecourt Bio er et biologisk aktivt afrensningsmiddel, der fjerner og nedbryder rester af olie, fedt og andre kulbrinter fra bl.a. malede overflader.

Forecourt Bio angriber ikke maling og påvirker ikke olieudskillerens ydelse.

Skyllevandet bliver fortsat fordøjet efter afskydningen, så oliemængden mindskes.

Til rengøring af olie på bl.a. forpladser på tankstationer.

- Biologisk nedbrydeligt
- Uden emulsioner
- Uden VOC
- Uden D-Limonene
- Angriber ikke olieudskiller eller maling

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 6. pH ved fortynding til 5%: 7.

Pumper, pumpeøer og forpladser:

- Fortynd til 1:20 (250 ml Forecourt Bio til 5 liter varmt vand).
- Vask med opløsningen.

Til diesel eller oliepletter:

- Fugt pletten med vand.
- Fortynd til 1:20.
- Vask med opløsningen.
- Lad opløsningen stå i blød i 10 til 15 minutter.
- Skyl efter med vand.
- Skylning må ikke ske på pumperne.
- Tør efter med hårdt opvredet klud eller papir.
- Til gamle eller genstridige pletter, anbefales OT8.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

4 x 5L, 25L, 200L, 1000L



Road Bio

VANDBASERET AFRENSER AF DIESEL, OLIE, FEDT OG MALING PÅ ASFALT

En hurtig, økonomisk og miljøvenlig løsning når der skal ryddes op efter olie- eller malingspild på vejene.

Road Bio er en blanding af biologisk nedbrydelige overfladeaktive stoffer, der fjerner olie og dieselspild fra veje uden at ødelægge vejoverfladen.

- Fjerner olie, diesel, fedt, uhardet harpiks og maling
- Lav overflade-erosionsfaktor
- Efterlader overfladen fri for olie
- Uden emulsioner
- Miljøvenligt
- Ikke brandbart
- Biologisk nedbrydeligt uden farlige stoffer

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 11,5.

Til børstevask

- Brug 1 liter af Road Bio per 2 kvadratmeters spild
- Hæld ren Road Bio over spildet, arbejd det ind med en stiv børste og lad det sidde i 5-10 minutter
- Skyl af med rent vand

Til højtryksspuling

- Fortynd til 10-15% og brug med højtryksrensere.

Bemærk:

Sørg for, at afløb er inddæmmet eller på anden måde beskyttet før påføring.

Når det fortyndes til 15% eller mindre, er Road Bio klassificeret som øjenirriterende.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

12 x 1L, 4 x 5L, 25L, 200L, 1000L



Bio TA

BIOLOGISK OLIEPLETFJERNER TIL ASFALT

En højtydende biologisk tilgang til olie fjernelse på asfalt, uden at skade overfladen.

Bio TA er en blanding af biologiske bakterier og enzymer, sammen med biologisk nedbrydelige overfladeaktive stoffer. Bakterierne fordøjer 100% naturligt olien til vand og CO₂.

Beregnet til at fjerne oliepletter på asfalt, parkeringspladser, indkørsler og vejbelægninger.

- Fjerner oliepletter fuldstændigt
- Nedbryder ikke asfalt
- Miljøvenligt
- Ikke brandbart

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 8.

Fugt oliepletten med vand inden påførsel af Bio TA

Med en børste påfør Bio TA

Vent 20 minutter og skyl efter med vand

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

12 x 1L, 4 x 5L, 25L, 200L, 1000L



Lemsol

PRÆCISIONSRENSENDE OPLØSNINGSMIDDEL BASERET PÅ CITRUS

Fremragende universal opløsnings- og affedtningsmiddel!

Et opløsningsmiddelbaseret præcisionsrens og affedtningsmiddel til generelle formål, metal komponenter, velegnet til brug på elektriske motorer, præcisionskomponenter og de fleste opløsningsmiddelresistente plasttyper.

Kan også effektivt bruges som flus/flux fjerner på PCB skærme og fiksturer.

- Hurtigtørrende
- Højtopløsende (60kV)
- Tørrer filmfrit
- Højt flammepunkt (57°C)

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 4,5.

Bruges ufortyndet til rengøring af dybe tanke, sprøjtemaskiner, ultralydsbade eller rengøring af arbejdsborde

Test inden brug på plast, bitumen, gummi og bløde tætninger.

Må ikke bruges på kørende maskiner eller andre antændelseskilder.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk

Emballagestørrelser:

2 liter spand med 250 servietter på 200x200mm,
12 x 0.5L sprayflasker, 4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





Lemsolv Industrial

KRAFTIGT OPLØSNINGS- OG AFFEDTNINGSMIDDEL

Et meget effektivt, kraftigt ester-baseret opløsningsmiddel og affedtningsmiddel

Lemsolv Industrial fjerner det mest sejlivede fedt, tung olie, voks, asphaltiner og bitumen emulsioner.

Kan anvendes til affedtning af olitanke, maskiner, motorer mm

Fri for D-Limonen, klor og andre farlige opløsningsmidler.

- Hurtigtvirkende fedt og olie fjerner
- Skylles med vand
- Biologisk nedbrydelig
- Højtopløsende (>100kV)
- Kan bruges med olieudskillere
- Højt flammepunkt (65°C)
- Miljøvenlig og nemt nedbrydelig

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 9.

Bruges som affedter ved kontakt påføring, dypning, nedsænkning eller påsprøjtning.

De bedste resultater opnås med efterskyllning med varmt vand.

Brug ufortyndet på det olieforurenede område og vent 10 til 15 minutter, derefter skyl efter med vand.

Bruges opløsningen i olietanke eller varmerør, anbefales en kontakttid på op til 60 minutter.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

2 liter spand med 250 servietter på 200x200mm,
12 x 0.5L sprayflasker, 4 x 5L, 25L, 200L, 1000L



Sobo LF

VANDBASERET, RUSTBESKYTTENDE AFFEDTNINGSMIDDEL

Sobo LF er beregnet til rensning af olieforurenede komponenter i sprøjtevaskesystemer som tunneler, delevaskere, ultralydsrensemaskiner og damprensere.

Sobo LF er et lavtskummende vandbaseret affedningsmiddel, der efterlader overfladerne rene, oliefri og virker rustbeskyttende.

Kan bruges i vaskehaller, højtryksrensere, damprensere og ultralydsrensere.

Kan bruges med tryk op til 10 bar

- Hurtig virkning
- Angriber ikke malede overflader, akryl, metal eller bløde tætningsmidler
- Rustbeskyttende
- Lavtskummende
- Kan bruges med olieudskillere
- Uden VOC
- Biologisk nedbrydelig

Anbefalet anvendelse:

pH ufortyndet: 11,5. pH ved fortynding til 5%: 10,5.

Fortynd til 2 til 5% afhængig af forureningens grad og den ønskede rustbeskyttelse.

Bemærk:

Opløsninger under 10% er ikke klassificeret som farlige.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk

Emballagestørrelser:

4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





Sobo UL

VANDBASERET RENSEVÆSKE TIL ULTRALYDSRENSNING

En vandbaseret rensningsvæske til brug i ultralydsrensning. Sobo UL fjerner olie og fedt effektivt og hurtigt fra mekaniske dele og elektroniske komponenter.

Fremragende til at fjerne ufordyndede vandigt opløselige skærevæsker og syntetiske olier. Kan bruges til metallegeringer, plast og gummi.

- God kavitationskapacitet
- Kan skylles rent med vand
- Rustbeskytter
- Ikke brandbar
- Biologisk nedbrydelig
- Kan bruges op til temperaturer på 70°C

Anbefalet anvendelse:

pH ufordyndet: 9.

Ved 60°C grader, brug en 1:24 (4%) fortynding i ultralydsrenseren.

Ved stuetemperatur, brug en 1:9 (10%) fortynding i ultralydsrenseren.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk

Emballagestørrelser:

4 x 5L, 25L, 200L, 1000L





Bio Tubes

BIOLOGISK OLIEFORDØJNING I OLIEUDSKILLERE

En ny tilgang til at mindske oliemængden i industrielle og forplads olieudskillere:

Placer 3 Bio Tubes i en udskiller og de fordøjer hver op til 2 kg olie hver uge, samlet 6 kg olie hver uge i op til 6 måneder!

Bio Tubes kan bruges i industrielle olieudskillere, spildbakker og olieholdige afløb

Bio Tubes flyder i toppen af udskilleren, absorberer og fordøjer olien, derfor reduceres mængden af olie i olieudskilleren med op til 95%.

- Oliespisende biologiske bakterier
- Miljøvenlig
- Vedligeholdelsesfri
- Mindsker rengørings omkostningerne
- Mindsker tømnings omkostningerne

Anbefalet anvendelse:

De bedste resultater nås når Bio Tubes nedsænkes i olieudskilleren lige efter tømning og rengøring.

3 Bio Tube per 5000 til 7000 liter volumen.

I en 3 kamre udskiller: Læg 1 Bio Tube i sekundær kammer og 2 Bio Tube i tredje kammer.

Skift hver 6 til 8 måned.

Anbefales ikke i udskillere med pH over 11 eller under pH 4.

For håndtering og korrekt anvendelse se sikkerhedsdatabladet: som kan downloades fra www.risborg-aps.dk



Emballagestørrelser:

Papkartoner med 3 eller 6 tuber



Leveres af **RISBORG ApS**

Klokkerfaldet 3, 8210 Aarhus V, Danmark

Telefon: +45 51 27 32 52

E-mail: claus@risborg-aps.dk

Website: risborg-aps.dk

Produceret af **Oil Technics Ltd.**, Skotland.