



FAREN
chemical
industries

innovative
solutions

NEJ CHEMIE.CZ

FAREN industrie chimiche spa
Nejchemie.cz

FAREN s.r.o.
Novostrašnická 46, 100 00 Praha 10
Tel: 226 804 312 , 222 364 109
Mobil: 774 543 567
<http://www.nejchemie.cz>, e-mail: info@nejchemie.cz

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU
Vydáno: 03/13

Strana 1 ze 1



PROČ

ABIOSOL

Nehořlavé rychle se odpařující rozpouštědlo

ABIOSOL je chlorované, rychle se odpařující nehořlavé rozpouštědlo. Nezanedbává žádné zbytky a je velmi účinné pro odmašťování a to dokonce i na nátěrech, barvách, většině pryskyřic, vytvrzeném silikonu, syntetické gumě apod.

ABIOSOL může být použit na **všech typech kovů a lehkých kovových slitin** pro jeho výtečné výsledky především v operacích **odmaštění** před nátěry anebo při všech typech odmaštění před dalším zpracováním. Často se prokázal jako ideální v sektoru klimatizace jako **náhrada promývání freonem** (freon 11 a jiné podobné produkty) následně po údržbě nebo opravě zařízení. Je rovněž vhodný pro vysoušení předmětů po galvanizaci.

ABIOSOL je ideální všude tam, kde se vyžaduje **účinné rozpouštění** bez zanechávání zbytků; když je rychlost odpaření kritickým faktorem; kde je odstraňování odolných znečištění z olejů, vazelin, pryskyřic a politur obzvláště obtížné. Je vynikající všude tam, kde se prokázalo, že ostatní rozpouštědla jsou nedostatečně účinná.

JAK

Z hlediska způsobu využití je výrobek značně flexibilní. Lze jej využít v nádržích pro ponoření ošetřovaného výrobku, pro jeho omytí dynamickým průtokem. Lze využít výparů při pracovní teplotě 38 °C. Lze jej použít v ultrazvukových nádržích pro kovové součástky a mechanické komponenty. Jestliže se mohou do kontaktu s produktem dostat těsnění (různé těsnící O kroužky), je třeba vždy zkontrolovat předem jejich kompatibilitu (snášlivost). ABIOSOL se snáší s „O“ kroužky z Vitonu. Produkt **může být naředěn** libovolným derivátem benzínu, aby se redukovalo jeho odpařování nebo se zvýšila ekonomičnost využití.

KDE

Strojírenství, mechanické sestavy a železné výrobky
Dílny pro kovoobrábění
Přesné opracování kovů
Strojírenské technologie
Klimatizace
Průmyslové nátěry
Petrolejířský průmysl, stavba lodí atd.

BALENÍ

Kód výrobku

304.005
304.025
304.210

Dodávaná množství

Kovový kanystř 5 kg
Kovový sud 25 kg
Kovový sud 210 kg

Balení

Karton s 2 kanystřy
1 sud
1 sud