

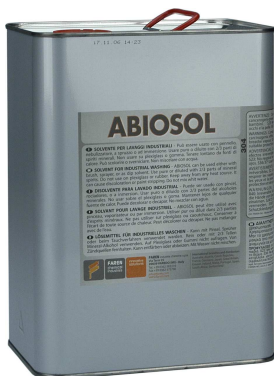


FAREN industrie chimiche spa  
faren.com > psm@faren.com

TECHNICKÝ LIST VÝROBKU  
Vydáno: 03/13

FAREN s.r.o.  
ul.26.dubna 245, 68801 Uherský Brod  
Tel.: +420 572 630 555-6  
Fax: +420 572 630 557  
http://www.faren.cz, e-mail: faren@faren.cz

Strana 1 ze 1



# ABIOSOL

Nehořlavé rychle se odpařující  
rozpuštědlo

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.

## PROČ

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  
Petrolejářský průmysl, stavba lodí atd.

## BALENÍ

### Kód výrobku

304.005  
304.025  
304.210

### Dodávaná množství

Kovový kanystr 5 kg  
Kovový sud 25 kg  
Kovový sud 210 kg

### Balení

Karton s 2 kanystry  
1 sud  
1 sud