

**محلول تمیز کننده پمپ و ابزار تزریق  
ABAINJECT-CLEANER**

ABAINJECT-CLEANER برای تمیز کردن پمپ و تجهیزات تزریق رزین و اچ کردن رزین عمل آمده طراحی شده است. این ماده برای شستشو و تمیز کردن رزین‌های تزریق پلی‌یورتان و اپوکسی باقیمانده در پمپ‌ها و شلنگ‌های تزریق تولید شده است.

**<< خواص و اثرات**

- ۱- فاقد FC، CFC و بدون کلر
- ۲- گستره عملیاتی وسیع و عملکرد بسیار موثر
- ۳- قابلیت استفاده مجدد
- ۴- مقاومت در برابر سرما

**<< موارد کاربرد**

- ۱- شستشوی رزین‌های مایع از پمپ‌ها، شلنگ‌ها و سایر تجهیزات تزریق و توزیع کننده
- ۲- تمیز کردن و شستشوی تجهیزات و لوازم جانبی
- ۳- شستشو و از بین بردن انواع مختلف پلیمرهای مایع از جمله اپوکسی، اکریلیک‌ها، متاکریلات‌ها و چسب‌های پلی‌یورتان

**<< مقدار مصرف**

**شستشوی اولیه:** ۸-۴ لیتر ABAINJECT-CLEANER را در سطل تمیز بریزید. با استفاده از ABAINJECT-CLEANER مواد رزین را از داخل پمپ پاکسازی کنید تا جریان تمیز حلال از شلنگ خروجی در جریان باشد. حلال خروجی غنی از رزین شسته شده در این مرحله باید به درستی و مطابق با اصول ایمنی دفع شود.

**گردش مجدد:** شلنگ خروجی را مجدداً به داخل سطل حلال هدایت کرده و اجازه دهید تا جریان حلال رزین در داخل پمپ برای مدت زمان ۲-۳ دقیقه گردش باشد. این حلال استفاده شده را برای توالی اولیه، تراز نگه دارید.

**فلاش نهایی:** ۸-۴ لیتر ABAINJECT-CLEANER را مجدداً در یک سطل تمیز بریزید. ABAINJECT-CLEANER قبلی استفاده شده را از پمپ خارج نمایید. هنگامی که جریان شفاف از حلال از شلنگ خروجی خارج می‌شود، مواد را مجدداً به داخل سطل حلال هدایت کرده و به مدت ۲-۳ دقیقه مجدداً گردش دهید. ABAINJECT-CLEANER را از پمپ با روغن موتور یا ویسکوزیته کم برای ذخیره سازی پاک کنید. این حلال استفاده شده را برای گردش مجدد یا توالی فلاش نهایی حفظ کنید.

**استفاده مجدد:** ABAINJECT-CLEANER را می‌توان چندین بار استفاده نمود. هنگامی که شفافیت محلول به حدی رسد که مواد در آن به دلیل کدر بودن بالا به سختی قابل مشاهده باشد، میبایست ABAINJECT-CLEANER به درستی و مطابق با دستورالعمل ایمنی آن دفع گردد.

**<< مشخصات فیزیکی و شیمیایی**

|             |                    |
|-------------|--------------------|
| حالت فیزیکی | مایع               |
| رنگ         | بیرنگ و شفاف       |
| نقطه اشتعال | <۷۹ درجه سانتیگراد |

موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران  
تائیدیه صلاحیت آزمایشگاه همکارمرکز ملی تایید صلاحیت ایران  
ISO / IEC 17025مجوز صادرات  
به اتحادیه اروپا

استاندارد ملی ایران



واحد تولیدی نمونه ملی

## &lt;&lt; ملاحظات

|               |   |
|---------------|---|
| مدت نگهداری   | ۱۸ ماه در بسته‌بندی اولیه                                   |
| شرایط نگهداری | ظرف در بسته، دور از رطوبت، یخ‌زدگی و تابش مستقیم نور خورشید |
| دمای نگهداری  | ۱۰+ تا ۳۰+ درجه سانتیگراد                                   |
| نوع بسته بندی | گالن ۲۰ لیتری   |

## &lt;&lt; حفاظت و ایمنی

این محصول آتش‌گیر است. باید از گرما و شعله مستقیم دور نگه داشته شود. در ظرف را بسته نگه دارید. محیط اجرا باید دارای سیستم تهویه مناسب باشد. از تماس مستقیم و دائمی با پوست جلوگیری کنید. در صورت بلعیده شدن فوراً به پزشک مراجعه شود. از تحریک مصدوم به تهوع خودداری نمایید. برای اطلاعات بیشتر برگه اطلاعات ایمنی (MSDS) موجود می‌باشد.

در صورت استفاده در محیط‌های سر بسته موارد ایمنی زیر را برای جلوگیری از آتش‌سوزی، انفجار و آسیب رسیدن به سلامتی رعایت نمایید:

- در هنگام اجرا و خشک شدن سطح مقدار کافی از هوای تازه را به محیط وارد کنید.
- از ماسک و تجهیزات ضد انفجار استفاده کنید.
- هرگونه جرقه، جوشکاری، کشیدن سیگار و روشن کردن شعله در محیط اجرا ممنوع است.

رای مشاهده نتایج آزمایشگاهی، تأییدیه‌ها و مقالات مرتبط به سایت آبادگران مراجعه فرمایید. داده‌های موجود در برگه اطلاعات فنی بر اساس آخرین تحقیقات گروه صنایع شیمی ساختمان آبادگران و در شرایط آزمایشگاهی به دست آمده و به عنوان راهنما برای تسهیل فرآیند انتخاب ماده مناسب ارائه شده است. بنابراین تناسب ماده با هدف و کاربرد مورد نظر باید توسط مصرف کننده آزمون و صحت‌گذاری گردد.



موسسه استاندارد و تحقیقات صنعتی ایران  
تأییدیه صلاحیت آزمایشگاه همکار



مرکز ملی تأیید صلاحیت ایران  
ISO / IEC 17025



مجوز صادرات  
به اتحادیه اروپا



استاندارد ملی ایران

