

RUBBERCLEAN**Свойства:**

RUBBERCLEAN е почистващ агент, служещ за премахване на остатъци от пресен акрилатен гел от инжекционни помпи от неръждаема стомана, например *BOOSTER 10A* или *MINIBOOSTER 5U*. *RUBBERCLEAN* има лек смазващ ефект върху металните и пластмасовите повърхности, като ги предпазва от натрупване на остатъци акрилатен гел, например – върху буталата, цилиндрите и уплътняващите пакети на машините.

Технически данни:

Съхранение	:	на сухо, между 10° и 25°C, в оригиналния съд, прибл. 6 месеца
Форма	:	течност
Цвят	:	прозрачен
Мирис	:	характерен
Спец. плътност (20°C)	:	прибл. 0.8 g/cm ³
Разтворимост във вода:	:	емулсира се
Опаковка	:	8 kg туба от PE (полиетилен)

Работа:

След като помпата от неръждаема стомана се промие с вода, за да бъдат отстранени всички малки частици от акрилатен гел, полепнали по нейните части, грижливо се изплаква с *RUBBERCLEAN*, в режим на затворен цикъл. *RUBBERCLEAN* може да бъде филтриран (прецеден) с помощта на фино сито така, че да бъде използван отново няколко пъти. Ние препоръчваме, в случай че машината няма да работи дълъг период от време да бъде запълнена с *RUBBERCLEAN*.

Моля имайте предвид следното:

RUBBERCLEAN съдържа въглеродороди, които са вредни за здравето и могат да образуват експлозивна, силно запалима газова смес, когато са в контакт с въздуха. По тази причина, преди започване на работа с продукта, ползващите го трябва да прочетат и осъзнаят включените в листа за безопасност предпазни мерки и препоръки за сигурност при работа с продукта.

Правилното и следователно успешно прилагане на нашите продукти не е обект на наш контрол. Може да бъде издадена гаранция за качествата на нашите продукти в рамките на нашите условия за продажба и доставка, но не и за процеса на успешното им прилагане. Всички данни и спецификации в този технически лист се основават на сегашното състояние на продукта и правото за промени и адаптиране в интерес на развитието му остава изрично запазено. Специфицираният разход проектиран от нас, може да даде само осреднени емпирични стойности, от които са възможни отклонения в зависимост от всеки отделен случай и не могат да бъдат изключени от наша страна.

TPH. 100908