











GS200



Новые возможности очистки

bio-chem GS 200 работает естественным путем. Большая часть ингредиентов основана на возобновляемом сырье, а не на нефтепродуктах. Эти природные ингредиенты отличаются своей мощной растворяющей активностью в отношении сильных загрязнений.

Применение:

bio-chem GS 200 можно использовать в ряде случаев. Средство способно удалить стойкие смазочные вещества, антикоррозийный воск, остатки клея, битум, Тектил, силикон, герметики, резину и многое другое.

Преимущества:

- Без летучих органических соединений, невоспламеняющийся.
- Высокая температура вспышки (примерно 100°С/212°F) обеспечивает безопасность при использовании
- Не подлежит обязательной маркировке по директивам ЕС, не вызывает раздражения
- Очень экономичен, достаточно тонкого слоя
- Отличный чистящий эффект даже при низкой температуре
- Приятный запах

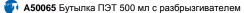
Эффективность: Инновационные ингредиенты bio-chem GS 200 предоставляют новые возможности очистки. Тонкого слоя будет достаточно, чтобы растворить сильнейшие загрязнения. Кроме того, благодаря своим химическим свойствам bio-chem GS 200 испаряется медленнее, чем традиционные растворители, что означает более долгое время действия и большая эффективность. bio-chem GS 200 не оставляет на поверхности маслянистого остатка.

Меры безопасности: bio-chem GS 200 не подлежит обязательной маркировке и имеет высокую температуру вспышки (100°C/212°F). bio-chem GS 200 не содержит летучих органических соединений, что означает очень низкий уровень выделения паров продукта при его использовании, и, следовательно, низкую нагрузку на пользователя и окружающую среду.

Использование: bio-chem GS 200 готов к применению. Просто распылите его тонким слоем и вскоре удалите впитывающей ветошью. После этого обрабатываемая поверхность будет практически чистой. Продукт может быть также использован для очистки методом погружением. bio-chem GS 200 представляет собой эффективную альтернативу растворителям, содержащим летучие органические соединения, и/или средствам, вызывающим раздражение.

Быстрая и безопасная чистка при помощи bio-chem GS 200





А01065 Канистра 10 л

А03065 Канистра 30 л

А20065 Баллон 200 л

А10065 Контейнер 1000 л