

deconex® HT 1520

Слабощелочной очиститель для струйных систем отмывки с отличной совместимостью с материалами

Для систем струйной отмывки



Применение

deconex HT 1520 представляет собой слабощелочной жидкий очищающий концентрат для удаления смазочно-охлаждающих эмульсий и антикоррозионных масел, а также масляных эмульсий и остатков солей для использования в металлургической промышленности.

deconex HT 1520 применяется в струйных системах очистки.

Продукт также можно использовать в сочетании с другими выбранными продуктами.

Свойства

deconex HT 1520 был разработан для удаления смазки с подверженных коррозии металлов. Благодаря специальным поверхностно-активным соединениям продукт обладает высокой обезжиривающей способностью даже в слабощелочной среде. Удаляет различные смазочно-охлаждающие и антикоррозионные масла, а также масляные эмульсии со многих металлов.

Дозировка

Хорошие результаты на практике показала следующая дозировка:

Очистка	Дозировка	Температура	Время воздействия
Система струйной очистки	1–5%	40–80 °C	3–5 мин

deconex HT 1520 может использоваться с жесткой водой и добавляться при температуре от 35 °C.

Совместимые материалы

Совместим со следующими материалами:
Алюминий, медь, латунь, бронза, нержавеющая сталь (коррозионно-стойкая), стекло, пластмасса, резина

Благодаря специальной антикоррозионной добавке продукт также можно использовать для очистки меди и латуни; применение продукта также предотвращает риск коррозии во время ополаскивания.

Продукт оказывает некоторое деэмульгирующее действие на рыхлые масла и жиры и поэтому также подходит для очистки систем с резервуаром для хранения и экстрактором масла.

deconex HT 1520 не образует пены при температуре от 35 °C и не содержит нитрилотриацетат (NTA).

Состав

Поверхностно-активные соединения, комплексообразующие агенты, растворитель, ингибитор коррозии.

Если интересующие материалы не указаны выше, можно провести собственные испытания на совместимость или обратиться за консультацией к представителю компании «Borer Chemie AG».

Химические/физические характеристики

рН	1 % раствор в умягченной воде	прибл. 10
Плотность	концентрат	1,07 г/мл
Внешний вид	концентрат	прозрачный, желтоватый

Наличие

Для получения информации о существующих размерах емкостей обратитесь к местному представителю.

Емкости, завинчивающиеся крышки и этикетки изготовлены из полиэтилена, пригодного для вторичной переработки.

Дополнительная информация

Для получения информации о безопасности на рабочем месте, хранении и утилизации отходов/жидких промышленных отходов ознакомьтесь с соответствующим паспортом безопасности.

Воспользуйтесь нашими знаниями и новейшими технологиями! Свяжитесь с нами для получения дополнительной информации относительно вашей заявки.

Производитель:**Компания «Borer Chemie AG»**

Гевербештрассе 13, 4528 Цухвиль/Швейцария
Тел. +41 32 686 56 00 Факс +41 32 686 56 90
office@borer.ch, www.borer.ch

Вся предоставленная информация основана на наших текущих знаниях и не является юридически обязывающей гарантией конкретных свойств продукта.