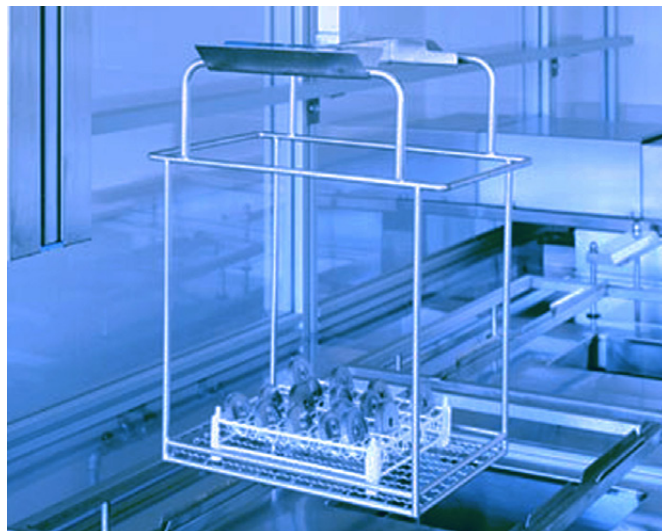


# deconex® HT 1170

**Слабощелочное средство для удаления жира и полировальных паст с металлов, подверженных коррозии, обладающее антикоррозионным действием**

Предназначено для погружных ванн и установок применением ультразвука



## Применение

deconex HT 1170 – жидкий концентрат слабощелочного очистителя для удаления рабочих и защитных масел, предохраняющих от коррозии, масляных эмульсий, а также остатков полирующих средств, особенно с подверженных коррозии металлов.

Продукт можно применять также в сочетании с другими щелочными средствами. Он применим как при предварительной, так и при завершающей очистке.

## Свойства

deconex HT 1170 специально разработан для обезжиривания и удаления полировальных паст с подверженных коррозии металлов.

## Дозировка

Ниже приведен пример дозировки, проверенный на практике:

Дозировка	Температура	Время воздействия
2-5%	50-70 °C	3–10 мин

Продукт необходимо применять с водой обратного осмоса (RO) или полностью деминерализованной водой

## Указания по применению

### Нейтрализация

Перед сбросом в канализацию или очистную установку отработанные чистящие растворы необходимо подвергнуть нейтрализации. Для достижения значения pH прибл. 7–8 на 1 кг продукта deconex HT 1170 (концентрат) требуется: 494 г 25%-ной соляной кислоты или 262 г 60%-ной серной кислоты.

При утилизации скопившихся загрязнений необходимо соблюдать местные предписания по сбросу сточных вод!

Благодаря входящим в его состав поверхностно-активным веществам он обладает высокой обезжиривающей способностью и эффективно удаляет самые разнообразные полировальные пасты. Для предотвращения возможной коррозии металла в промывной воде продукт содержит средство защиты от коррозии временного действия.

deconex HT 1170 обладает деэмульгирующим действием на растворенные масла и жиры.

## Состав

Щелочь, поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии

## Совместимость с материалами

### Предназначен для:

специальной стали, нержавеющей стали, титана, твердых сплавов, быстрорежущей стали HSS

Для не упомянутых выше материалов необходимо провести собственные исследования совместимости или заказать их в компании Borer Chemie AG.

# deconex® HT 1170

## Химические/физические данные

Значение pH	1%-ный раствор в деминерализованной воде	прибл. 10.3
Плотность	Концентрат	1.03 г/мл
Внешний вид	Концентрат	прозрачная, желтая или коричневая жидкость

## Поставка

Фактические размеры тары необходимо уточнить в местном представительстве.

Тара, крышки и этикетки из полиэтилена, пригодного для утилизации.

## Дополнительные сведения

Указания по охране труда, хранению и утилизации / сточным водам – см. паспорт технической безопасности для данного состава.

Наша высочайшая квалификация всегда к услугам заказчика! Любые справки и консультации с учетом особенностей конкретного применения!

## Производитель:

### **Borer Chemie AG**

Gewerbestrasse 13, 4528 Zuchwil / Switzerland

Tel +41 32 686 56 00 Fax +41 32 686 56 90

office@borer.ch, www.borer.ch

Все приведенные сведения соответствуют современному уровню научно-технической информации, имеющейся в распоряжении изготовителя, и не предоставляют гарантийных обязательств относительно указанных свойств состава или оснований для договорных правовых отношений.



advanced cleaning solutions