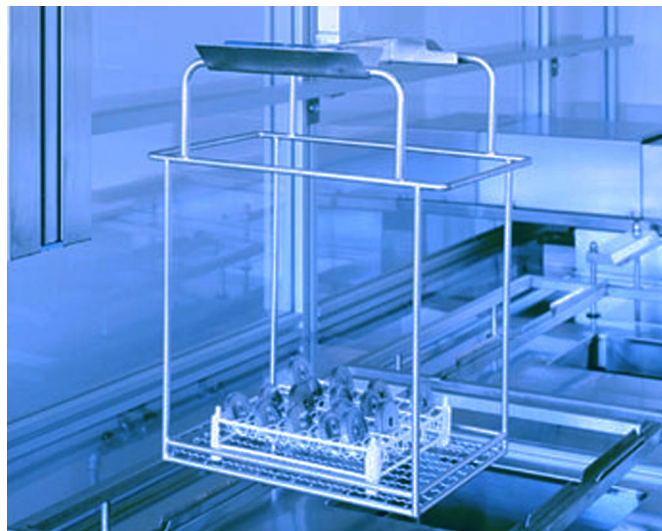


# deconex® HT 1232

**Концентрат слабокислого очистителя для удаления оксидных пленок и цветов побежалости со стали, быстрорежущей стали HSS и твердых сплавов**

Предназначен для погружных ванн и установок с применением ультразвука



## Применение

deconex HT 1232 – жидкий концентрат слабощелочного очистителя для удаления оксидных пленок со стали, быстрорежущей стали HSS и твердых сплавов.

## Свойства

deconex HT 1232 содержит специальные органические кислоты, которые равномерно удаляют оксидные пленки и цвета побежалости со стали, быстрорежущей стали HSS и твердых сплавов, не повреждая поверхность металла.

## Дозировка

Folgendes Dosierbeispiel hat sich in der Praxis bewährt:

Дозировка	Температура	Время воздействия
5–15 %	20–45 °C	2–10 мин

deconex® HT 1232 должен использоваться в воде обратного осмоса или деминерализованной воде.

## 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 1232 (концентрат) требуется: 217 мл 50%-ного едкого кали.

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

Специфические ингибиторы коррозии предотвращают повторную коррозию и образование оксидов во время обработки и на стадии промывки. Благодаря внедренным поверхностно-активным веществам и замечательной смачивающей способности

## Состав

Органические свойства, комплексообразующее вещество, ингибиторы коррозии, поверхностно-активные вещества

## Совместимость с материалами

### Предназначен для:

стали, твердых сплавов, деталей из быстрорежущей стали HSS, хромистой стали

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

# deconex® HT 1232

## Химические/физические данные

Значение pH	1 %-ный раствор в деминерализованной воде	прибл. 3.0
Плотность	Концентрат	1,07 г/мл
Внешний вид	Концентрат	прозрачная, бесцветная или желтоватая жидкость

## Поставка

За сведениями об имеющихся размерах емкостей обращайтесь в местное представительство.

Емкости, пробки и этикетки изготовлены из полиэтилена, поддающегося переработке.

## Дополнительная информация

Указания по охране труда, хранению и утилизации/сбросу приведены в паспорте безопасности к данному продукту.

Наш профессионализм принесет вам выгоду! Обращайтесь к нам за практическими указаниями, касающимися конкретных случаев 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