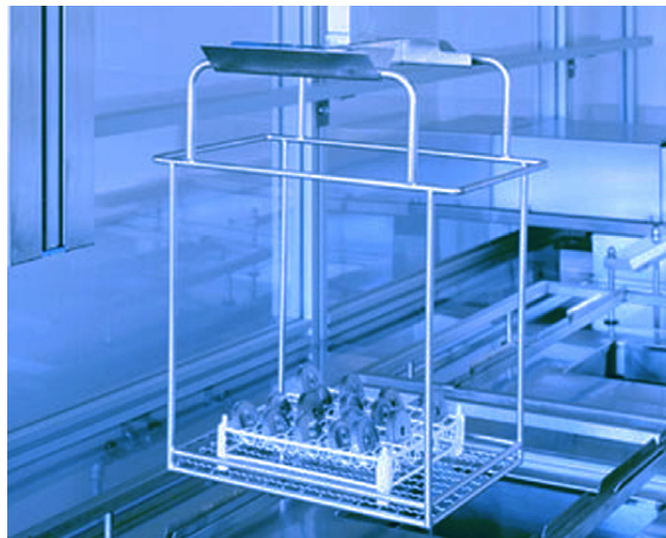


# deconex® HT 1401

**Высокощелочной очиститель для твердых сплавов и деталей из быстрорежущей стали HSS, медных сплавов**

Предназначен для погружных ванн и установок с применением ультразвука



## Применение

deconex® HT 1401 – жидкий концентрат высокощелочного очистителя для удаления рабочих и защитных масел, предохраняющих от коррозии, а также трудноудаляемых остатков, например растворимых в щелочи клеящих веществ и защитных лаков, с твердых сплавов, деталей из быстрорежущей стали HSS, а также других сталей, специальной стали и медных сплавов.

deconex® HT 1401 применяется преимущественно при предварительной очистке с помощью ультразвука.

Продукт можно применять также в сочетании с некоторыми другими средствами.

## Свойства

Благодаря щелочным свойствам и содержанию поверхностно-активных веществ и комплексообразователей

## Дозировка

Ниже приведен пример дозировки, проверенный на практике:

Применение	Дозировка	Температура	Время воздействия
Установка с применением ультразвука	2-5%	50-70 °C	3–10 мин

Предназначен для применения с водопроводной водой.

## Совместимость с материалами

Предназначен для: твердых сплавов, быстрорежущей стали HSS, специальной стали, стали, медных сплавов, титана

deconex® HT 1401 обеспечивает превосходное растворение даже наиболее трудно удаляемых загрязнений. Для предотвращения вымывания кобальта продукт содержит специально подобранный ингибитор коррозии.

Комплексообразующие вещества эффективно предотвращают повторное отложение растворенных загрязнений на поверхности субстрата. Состав продукта обеспечивает высокую эмульгирующую способность в отношении смол и канифоли, что существенно повышает срок службы ванн.

deconex® HT 1401 не содержит нитрилтриацетата.

## Состав

Щелочь, комплексообразователь, поверхностно-активные вещества, ингибитор коррозии

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

# deconex® HT 1401

## Химические/физические данные

Значение pH	1%-ный раствор в деминерализованной воде	прибл. 12.3
Плотность	Концентрат	прибл. 1.16 г/мл
Внешний вид	Концентрат	прозрачный, от бесцветного до желтого

## 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.