

**ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА**

Жидкий очищающий состав, содержащий фосфорную кислоту и неионные поверхностно-активные вещества и применяемый для удаления ржавчины и для придания блеска поверхности.

**УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ДОЗИРОВКА**

METAL BRITE H.D. должен всегда использоваться в пластмассовом ведре. Кислота всегда должна добавляться в воду, а не наоборот.

До использования METAL BRITE H.D. удалите рыхлую грязь, окалину, масло и смазку.

Применяйте METAL BRITE H.D. на поверхности, подлежащие очистке или травлению, следующим образом:

Для сильно коррелированных поверхностей и травления после сварочных работ – в чистом виде или разбавленным до 50%.

Для менее корродированных или грязных поверхностей и налета на меди и латуни – 20-50%-ный раствор с последующим смыванием водой после 15-40 минут.

Для алюминия – 10-30%-ный раствор, но смывание поверхности производится максимум через 5 минут после применения.

Для устранения ржавых пятен на окрашенных поверхностях достаточно 10-30%-ного раствора. Через 15-20 минут после нанесения смойте водой.

Ржавые пятна на керамических плитках, эмали, фарфоре, стекле и т. д. устраняет 20-50%-ный раствор в зависимости от характера пятен и загрязнения. После 20-40 минут смойте водой.

Для удаления легких остатков цемента и извести используйте 50%-ный раствор и после 30-40 минут смойте из шланга под высоким давлением, для затвердевшего цемента используйте DESCALING LIQUID.

Для удаления небольшой ржавчины и окалины в трубопроводах и танках, рециркулируйте раствор 5-10% METAL BRITE H.D. Для ..... нержавеющей ..... и эпоксидных покрытий танков используйте тот же метод.

Для удаления белых остатков с эпоксидных покрытий, которые иногда остаются после перевозки ..... олеина, пальмовых жирных кислот и т. д., рециркулируйте раствор 5-10% METAL BRITE H.D. При впрыскиваниях используйте 5%-й раствор. Рециркулируйте или делайте впрыскивания, пока осадки не удалятся.

**СРЕДСТВО ДЛЯ УДАЛЕНИЯ РЖАВЧИНЫ И НАЛЕТА С МЕТАЛЛА**
**Характерные особенности и преимущества**

- В состав не входят нонал, фенол, этоксилаты или другие эстрогенные компоненты.
- Невоспламеняющийся.
- Удаляет небольшую ржавчину и ржавые пятна.
- Очищает и пассивирует поверхности из черного металла, препятствует дальнейшей коррозии. Образует защитное покрытие на стальных поверхностях, которое препятствует дальнейшему появлению ржавчины и подготавливает поверхности к покраске.
- Удаляет налет с цветных металлов.
- Очищает и придает блеск алюминию.
- Удаляет ржавые пятна на окрашенных, керамических и деревянных поверхностях.
- Экономичен в использовании.

**METAL BRITE H.D.****UNITOR**  
CHEMICAL SERVICE

**Для более полной информации по безопасности и правилам обращения с препаратом смотри данные по безопасности и/или инструкцию на упаковке.**

**СВОЙСТВА ПРОДУКТА**

ВНЕШНИЙ ВИД:	Светло-желтая жидкость
ПЛОТНОСТЬ в г/см куб. при 15°C:	1,3
ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ (PMCC) °C:	Не употребляется
pH, в 1 объем-%:	2
<b>СОВМЕСТИМОСТЬ:</b>	
Металл:	Длительное воздействие может привести к коррозии малоуглеродистой стали, чугуна, алюминия и сплавов, латуни, олова или гальванизированных (оцинкованных) материалов
Резина:	Эффект не определен
УПАКОВКА:	Продукт № <b>651 571679</b> Объем в литрах 25      Контейнер пластик

Гарантии компании Юнитор в части соответствия и применения неприменимы и претензии не принимаются, если препарат используется с нарушением вышеуказанной инструкции или иным образом, не соответствующим данной инструкции. Неправильное использование может привести к повреждению оборудования. В зависимости от страны производства продукты могут иметь незначительные отличия.