

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Профессиональный реагент для нейтрализации кислотности  
отработанного промывочного раствора  
Mr.Bond UTILIZER UNIQUE

### Назначение

Mr.Bond UTILIZER UNIQUE – профессиональное порошкообразное средство для нейтрализации кислотности промывочного раствора перед утилизацией в канализационные сети в соответствии с нормативно-правовыми актами. Применяется для предотвращения вредного воздействия на окружающую среду.

### Преимущества

- порошкообразное средство;
- без газообразования;
- удобное применение;
- высокая эффективность
- подходит для утилизации соляной, серной, азотной, ортофосфорной, сульфаминовой, уксусной, лимонной, щавелевой, муравьиной кислоты

### Описание

Mr.Bond UTILIZER UNIQUE: порошкообразный реагент для нейтрализации кислотности отработанных промывочных растворов.

Химико-физические характеристики	Порошок
Внешний вид	
Цвет	Белый
Значение pH:	12,4 (20°C, в насыщенном растворе )



### Инструкция по применению

1. Слейте отработанную жидкость в устойчивый к воздействию кислот контейнер (из ПВХ или полиэтилена).
2. Замерьте pH при помощи тест полосок Mr.Bond pH-TEST.
3. Дробно добавляйте Mr.Bond UTILIZER UNIQUE в рабочий раствор, до приведения уровня pH к нейтральному показателю = 7. Примерный расход средства (кг на 100 литров отработанного раствора) для реагентов Mr.Bond в зависимости от их разведения представлен в таблице.
4. По достижению нейтрального показателя pH = 7, слейте раствор в канализацию.
5. При применении рекомендуется использовать защитные очки, перчатки, респиратор и защитную обувь.



### Расход Mr.Bond UTILIZER UNIQUE (кг/100 л) для нейтрализации кислотности реагентов Mr.Bond в зависимости от разведения реагентов

Кол-во средства для нейтрализации, кг/100л					
Разведение / Концентрация	IRON (25,11)	COOPER (37,72)	INOX (31,43)	RADIANCE (31,43)	ZINC -
1:1	12,56	18,86	15,72	15,72	5,29
1:5	4,19	6,29	5,24	5,24	1,76
1:10	2,28	3,43	2,86	2,86	0,96
1:15	1,57	2,36	1,96	1,96	0,66

### Меры предосторожности

Не смешивать с другими товарами бытовой химии. При использовании не курить, не пить, не принимать пищу. Работать в хорошо проветриваемом помещении.

Избегать попадания на открытые участки кожи, слизистые. По возможности, работать в хорошо проветриваемом помещении. После окончания работ необходимо тщательно вымыть руки.

**ПРИ ВДЫХАНИИ:** выйти на свежий воздух. При возникновении недомогания немедленно обратиться за получением медицинской помощи.



**ПРИ ПРОГЛАТЫВАНИИ:** выпить большое количество воды. Выйти на свежий воздух. Не вызывать рвоту, если не получены иные указания от медицинских работников. Немедленно обратиться за получением медицинской помощи.

**ПРИ ПОПАДАНИИ НА КОЖУ:** промыть большим количеством воды. При возникновении раздражения кожи обратиться за медицинской помощью.

**ПРИ ПОПАДАНИИ В ГЛАЗА:** осторожно промыть глаза водой в течение нескольких минут. Снять контактные линзы, если вы ими пользуетесь и если это легко сделать. Продолжить промывание глаз. Если раздражение глаз не проходит, обратиться за медицинской помощью.

Более подробная информация указана в паспорте безопасности.



#### Условия хранения

Хранить только в упаковке завода-изготовителя, в сухом, недоступном для детей месте, при температуре от -25 до +35 °С, избегая попадания прямых солнечных лучей.

Срок годности не ограничен.

Срок хранения 5 лет.

#### Транспортировка

Относится к веществам 4-го класса опасности (малоопасным).

#### Фасовка

Полиэтиленовые ведра весом брутто 5 кг.

#### Изготовитель

Разработано в Италии

ООО "Грин Кемикалс", Россия, 109052, г. Москва. Ул. Смирновская, д.25, стр. 3, этаж 1, оф. 6.

Изготовлено в соответствии с ТУ 20.41.32-001-0196743753-2018



Данная техническая информация учитывает проведённые испытания и опыт использования продукта в соответствии с приведённым выше описанием. Для использования продукции в других целях, необходимо получить письменное согласие компании представителя Pipal Chemicals.

Ответственность за использование продукции не по назначению целиком лежит на потребителе.

Pipal Chemicals оставляет за собой право вносить изменения в продукцию, механизмы и методы её применения, в том числе без предварительного уведомления.

По всем вопросам обращаться в Pipal Chemicals.



Mr. Bond

