

Исх. № 97 «22» мая 2023 г.

Вх. № \_\_\_\_ «\_\_» мая 2023 г.

**Официальное письмо о ребрендинге продукции компании PIPAL CHEMICALS**

Уважаемые партнеры!

Сообщаем Вам о том, что с 17.05.2023 г. компания ООО «ГРИН КЕМИКАЛС», ИНН 7722460426, начинает выпуск продукции под торговой маркой Mr.Bond® вместо TM SteelTEX®.

TM SteelTEX® будет постепенно заменяться единой торговой маркой Mr.Bond®.

Новая линейка продукции позволяет нам с Вами выйти на новый уровень, отвечающий запросам рынка!

В рамках ребрендинга ООО «ГРИН КЕМИКАЛС» вносит изменения в упаковку и маркировку продукции, оставляя состав и качество продукции на высшем уровне.

Старый артикул	Старое название	Новый артикул	Новое название
2021040001R	SteelTEX® ZINC Реагент порошкообразный для очистки теплообменного оборудования, 1кг	MB2021040001R	Mr.Bond ZINC Реагент порошкообразный для очистки теплообменного оборудования, 1кг
2021040005R	SteelTEX® ZINC Реагент порошкообразный для очистки теплообменного оборудования, 5кг	MB2021040005R	Mr.Bond ZINC Реагент порошкообразный для очистки теплообменного оборудования, 5кг
2021060010	SteelTEX® CAUS Реагент высококонцентрированный для очистки оборудования от жировых отложений, 10кг	MB2021060010	Mr.Bond CAUS Реагент высококонцентрированный для очистки оборудования от жировых отложений, 12кг
2021020010	SteelTEX® COOPER Реагент для очистки теплообменного оборудования, 10кг	MB2021020010	Mr.Bond COOPER Реагент для очистки теплообменного оборудования, 12кг
2021020020	SteelTEX® COOPER Реагент для очистки теплообменного оборудования, 20кг	MB2021020020	Mr.Bond COOPER Реагент для очистки теплообменного оборудования, 22кг
2021030010	SteelTEX® INOX Реагент для очистки теплообменного оборудования, 10кг	MB2021030010	Mr.Bond INOX Реагент для очистки теплообменного оборудования, 12кг
2021030020	SteelTEX® INOX Реагент для очистки теплообменного оборудования, 20кг	MB2021030020	Mr.Bond INOX Реагент для очистки теплообменного оборудования, 22кг
2021010010	SteelTEX® IRON Реагент для очистки теплообменного оборудования, 10кг	MB2021010010	Mr.Bond IRON Реагент для очистки теплообменного оборудования, 12кг
2021010020	SteelTEX® IRON Реагент для очистки теплообменного оборудования, 20кг	MB2021010020	Mr.Bond IRON Реагент для очистки теплообменного оборудования, 22кг
2021050035	SteelTEX® RADIANCE Реагент высококонцентрированный для очистки теплообменного оборудования, 35кг	MB2021050035	Mr.Bond RADIANCE Реагент высококонцентрированный для очистки теплообменного оборудования, 35кг
2021070001	SteelTEX® ENAMEL P Реагент порошкообразный для очистки бойлеров, 1кг	MB2021070001	Mr.Bond ENAMEL P Реагент порошкообразный для очистки бойлеров, 1кг
2021070005	SteelTEX® ENAMEL P Реагент порошкообразный для очистки бойлеров, 5кг	MB2021070005	Mr.Bond ENAMEL P Реагент порошкообразный для очистки бойлеров, 5кг
2022020010	SteelTEX® NEUTRALIZER Реагент для нейтрализации остаточной кислотности, 10кг	MB2022020010	Mr.Bond NEUTRALIZER Реагент для нейтрализации остаточной кислотности, 12кг



2022020020	SteelTEX® NEUTRALIZER Реагент для нейтрализации остаточной кислотности, 20кг	MB2022020020	Mr.Bond NEUTRALIZER Реагент для нейтрализации остаточной кислотности, 22кг
2022010020	SteelTEX® PREVENT Реагент для пассивации отопительного оборудования, 22кг	MB2022010020	Mr.Bond PREVENT Реагент для пассивации отопительного оборудования, 22кг
2022050005	SteelTEX® UTILIZER L.P. Реагент порошкообразный для нейтрализации отработанных реагентов, 5кг	MB2022050005	Mr.Bond UTILIZER UNIQUE Реагент порошкообразный для нейтрализации отработанных реагентов, 5кг
2022060005	SteelTEX® UTILIZER S.P. Реагент порошкообразный для нейтрализации сильнодействующих кислот, 5кг	MB2022050005	Mr.Bond UTILIZER UNIQUE Реагент порошкообразный для нейтрализации отработанных реагентов, 5кг
20000001PH	Pipal® PH-TEST Комплект полосок индикаторов для измерения PH, 100шт	MB20000001PH	Mr.Bond PH-TEST Комплект полосок индикаторов для измерения PH, 100шт

Выражаем Вам благодарность за долгосрочные партнерские отношения и уверены в долгосрочном сотрудничестве!

Генеральный директор  
ООО «Грин Кемикалс»

\_\_\_\_\_ / Корнеев А.П. /

**М.П.**

Mr. Bond

