

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pnp@nt-rt.ru || Сайт: <http://pipal.nt-rt.ru>

РЕАГЕНТ ДЛЯ ПРОМЫВКИ КОТЛОВ И ТЕПЛООБМЕННИКОВ

SteelTEX® IRON



Применим с металлами: **чугун, сталь, медь**
Борьба с отложениями : **накипь, ржавчина и пр.**
Концентрация с водой: **1:10**
рН: **1,2 ± 0,2 (раствор 10%)**

SteelTEX® IRON - профессиональный реагент на основе комплекса кислот для химической промывки, предназначен для удаления накипи, ржавчины, шлама и прочих загрязнителей с внутренней поверхности котельного, теплообменного, холодильного и другого оборудования, требующего периодической промывки. Применим как для без разборного, так и для разборного метода промывки, при соблюдении норм безопасности.

* на медных пластинчатых теплообменниках применение не допустимо.

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Желтый.
рН (раствор 10%)	1,2 ± 0,2.
Плотность	1,25 ± 0,010 г/см ³ .
Точка кипения	100 °С.
Объём	5/10/20 кг.
Концентрация с водой	1:10



SteelTEX® COOPER

Применим с металлами: **сталь, нержавеющая сталь, медь**
Борьба с отложениями : **ржавчина, накипь и пр.**
Концентрация с водой: **1:10**
рН: **1,2 ± 0,2 (раствор 10%)**

SteelTEX® COOPER – профессиональный реагент на основе комплекса кислот для химической промывки, предназначен для удаления ржавчины, накипи, шлама и прочих загрязнителей с внутренней поверхности котельного, теплообменного, холодильного и другого оборудования, требующего периодической промывки. Применим как для без разборного, так и для разборного метода промывки, при соблюдении норм безопасности.

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Желтый.
pH (раствор 10%)	1,2 ± 0,2.
Плотность	1,25 ± 0,010 г/см ³ .
Точка кипения	100 °С.
Объём	5/10/20 кг.
Концентрация с водой	1:10

SteelTEX® INOX



Применим с металлами: **сталь, медь, латунь, алюминий, сплавы легких металлов, нержавеющая сталь**

Борьба с отложениями : **ржавчина, накипь и пр.**

Концентрация с водой: **1:10**

pH: **1,5 ± 0,3 (раствор 10%)**

SteelTEX® INOX - профессиональный реагент на основе комплекса кислот для химической промывки, предназначен для удаления ржавчины, накипи, шлама и прочих загрязнителей с внутренней поверхности котельного, теплообменного, холодильного и прочего оборудования, требующего периодической промывки.

Применим как для без разборного, так и для разборного метода промывки, при соблюдении норм безопасности.

Внешний вид	Жидкость.
Цвет	Желтый.
pH (раствор 10%)	1,3 ± 0,2.
Плотность	1,30 ± 0,020 г/см ³ .
Точка кипения	100 °С.
Объём	5/10/20 кг.
Концентрация с водой	1:10

SteelTEX® ZINC



Применим с металлами: **цинк, эмалированные поверхности, сплавы алюминия, сплавы легких металлов, сталь, алюминий, латунь, луженые металлы, медь, нержавеющая сталь**

Борьба с отложениями : **ржавчина, накипь и пр.**

Концентрация с водой: **1:15**

pH: **1,5 ± 0,3 (раствор 10%)**

SteelTEX® ZINC - профессиональный порошкообразный реагент на основе комплекса кислот для химической промывки, предназначен для удаления ржавчины, шлама, накипи и прочих загрязнителей с внутренней поверхности котельного, теплообменного, холодильного и прочего оборудования, требующего периодической промывки. Применим как для без разборного, так и для разборного метода промывки, при соблюдении норм безопасности.

Внешний вид	Порошок.
Цвет	Серый.
pH (раствор 1%)	1,3 ± 0,2.
Плотность	1,30 ± 0,020 г/см ³ .
Точка кипения	100 °С.
Объём	5 кг.
Концентрация с водой	1:15

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72

Астана +7(7172)727-132

Астрахань (8512)99-46-04

Барнаул (3852)73-04-60

Белгород (4722)40-23-64

Брянск (4832)59-03-52

Владивосток (423)249-28-31

Волгоград (844)278-03-48

Вологда (8172)26-41-59

Воронеж (473)204-51-73

Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58

Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81

Калуга (4842)92-23-67

Кемерово (3842)65-04-62

Киров (8332)68-02-04

Краснодар (861)203-40-90

Красноярск (391)204-63-61

Курск (4712)77-13-04

Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13

Москва (495)268-04-70

Мурманск (8152)59-64-93

Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижегород (831)429-08-12

Новокузнецк (3843)20-46-81

Новосибирск (383)227-86-73

Омск (3812)21-46-40

Орел (4862)44-53-42

Оренбург (3532)37-68-04

Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Санкт-Петербург (812)309-46-40

Саратов (845)249-38-78

Севастополь (8692)22-31-93

Симферополь (3652)67-13-56

Смоленск (4812)29-41-54

Сочи (862)225-72-31

Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35

Тверь (4822)63-31-35

Томск (3822)98-41-53

Тула (4872)74-02-29

Тюмень (3452)66-21-18

Ульяновск (8422)24-23-59

Уфа (347)229-48-12

Хабаровск (4212)92-98-04

Челябинск (351)202-03-61

Череповец (8202)49-02-64

Ярославль (4852)69-52-93

Эл. почта: pnp@nt-rt.ru || Сайт: <http://pipal.nt-rt.ru>