








ПРАЙС-ЛИСТ GRASS ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ










Действителен с 01.01.25




Артикул	Фото	Название	Описание	Р±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС
Щелочные средства							
550029		Щелочное пенное моющее средство с содержанием активного хлора GIOS F1	Для ежедневной мойки различных поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,135	Конц. 1-5% Темп. 20-50 °С	19	3850
550077						10	2075,7
550032		Щелочное пенное моющее средство с содержанием ЧАС GIOS F4	Для ежедневной мойки технологического оборудования, тары, инвентаря и других поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,08	Конц. 2-5% Темп. 20-50 °С	19	4472,3
550033						5	1200,54
550031		Щелочное пенное моющее средство GIOS F6	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях перерабатывающей промышленности.	1,12	Конц. 1-5% Темп. 20-80 °С	5	1077,12
550046		Щелочное пенное моющее средство GIOS F7	Для мойки копильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,34	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °С	18,5	5 210,57
550047						5	1433,916
550048		Щелочное пенное моющее средство GIOS F8	Для мойки копильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,40	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °С	18,5	4 598,62
550049						5	1262,25

Артикул	Фото	Название	Описание	$P \pm 0,02$ г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС
550036		Щелочное пенное средство GIOS F9	Безопасное для мягких металлов. Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях перерабатывающей промышленности.	1,074	Конц. 1-5% Темп. 20-60 °С	19	3 702,60
550037						5	874
550068		Щелочное пенное моющее средство GIOS F16	Для мойки копильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,4	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °С	18,5	5677,32
550069						5	1543,88
550050		Высокощелочное беспенное моющее средство CIP 30	Для мойки технологического оборудования, в том числе, копильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц.	1,34	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °С	18,5	5 032
550051						5	1368,84
550061		Высокощелочное беспенное моющее средство CIP 31	Для мойки технологического оборудования, в том числе, копильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц	1,33	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °С	19	3208,92
550062						5	863,94
550038		Щелочное беспенное моющее средство с содержанием активного хлора CIP 32	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности.	1,24	Конц. 0,5-2% Темп. 20-50 °С	19	3 265,02
550059						5	952,64

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС
550039		Щелочное беспенное моющее средство с содержанием активного хлора безопасное для мягких металлов CIP 35	Для мойки аппаратов шприцевания и другого оборудования на предприятиях пищевой промышленности.	1,13	Конц. 0,5-2% Темп. 20-50 °С	19	3 101,62
550081		Высокощелочное беспенное моющее средство CIP 37	Для мойки технологического оборудования, в том числе, копильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц.	1,38	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °С	18,5	4 712,40
Нейтральные средства							
550042		Нейтральное пенной моющее средство NEUTRAL F70	Для мойки различных поверхностей, в том числе изготовленных из мягких металлов, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,03	Конц. 0,5-3% Темп. 20-50 °С	19	3 388,44
550043						5	920,04
550044		Нейтральное пенной моющее средство с содержанием ЧАС NEUTRAL F71	Для мойки различных поверхностей, в том числе изготовленных из мягких металлов, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,0	Конц. 1-3% Темп. 20-50 °С	19	4263,60
550045						5	1136,52
Кислотные средства							
550040		Кислотное пенное моющее средство FRIOS F22	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,14	Конц. 2-5% Темп. 20-60 °С	19	5183,64
550041						5	1355,84
550082		Кислотное пенное моющее средство KREON	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности. Удаляет застарелые минеральные загрязнения, ржавчину, "мясной камень".	1,14	Конц. 2-5% Темп. 20-50 °С	19	4936,8
550083						5	1291,6

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС
550027		Кислотное пенное моющее средство DESO C6	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,135	Конц. 1-4% Темп. 20-30 °С	19	8 280,36
550056		Кислотное низкопенное моющее средство на основе ортофосфорной кислоты CIP 54	Для мойки алюминиевых палок и другого технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности	1,2	Конц. 1-3% Темп. 20-60 °С	19	5 542,68
550057						5	1 473,26
550054		Кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты CIP 50	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности	1,3	Конц. 0,3-1,5 % Темп. 20-50 °С	19,3	4 689,96
550075		Кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты CIP 52	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности	1,25	Конц. 0,3-1,5 % Темп. 20-50 °С	19,0	3 197,70
550052		Кислотное беспенное моющее средство с дезинфицирующим эффектом на основе НУК CIP 61	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности	1,15	Конц. 1-2 % Темп. 20-50 °С	20	8629,135
550053		Кислотная добавка на основе активного кислорода для усиления моющего действия щелочных растворов AD-oxu	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности.	1,13	Конц. 0,3-0,7 % Темп. 20-80 °С	20	9 200,40
Дезинфицирующие средства							
550026		Дезинфицирующее средство на основе 15% надуксусной кислоты DESO C4	Предназначено для дезинфекции технологического оборудования, емкостей, оборотной тары, инвентаря и других поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, для снижения микробной обсемененности тушки птицы при контактном охлаждении, для дезинфекции скорлупы яиц.	1,15	Конц. 0,1-1% Темп. 20-30 °С	20	6 480,00

Артикул	Фото	Название	Описание	R±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС
550080		Дезинфицирующее средство на основе 15% надуксусной кислоты DESO C4 (с электропроводностью)	Предназначено для дезинфекции технологического оборудования, емкостей, оборотной тары, инвентаря и других поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности, для снижения микробной обсемененности тушки птицы при контактном охлаждении, для дезинфекции скорлупы яиц.	1,15	Конц. 0,1-1% Темп. 20-30 °С	20	8 370,00
550055		Готовое к применению дезинфицирующее средство на основе изопропилового спирта DESO C9	Предназначено для гигиенической обработки кожи рук, перчаток, экспресс-дезинфекции различных поверхностей, оборудования на предприятиях пищевой промышленности, химико-фармацевтических, биотехнологических и микробиологических предприятий, в организациях коммунально-бытового обслуживания.	0,88	Используется в соответствии с инструкциями, разработанной в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора № 01/19 по применению средства дезинфицирующего «DESO C9»	5	1 942,80
550024						1	425,68
550023						0,6	312,52
550066		Дезинфицирующее средство с моющим эффектом DESO C2	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, предназначенное для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, скорлупы яиц, поверхностей в производственных помещениях, для заполнения ковриков с целью обеззараживания подошв обуви на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленности.	1,13	Используется в соответствии с инструкциями, разработанной в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора № 01_20 предприятия пищевой промышленности и инструкцией №02_20 в медицинских организациях.	5	998,04
550065						19	3713,6
550084		Средство дезинфицирующее для объектов ветеринарного надзора DESO V	DESO V – дезинфицирующее средство, предназначено для проведения профилактической и вынужденной дезинфекции объектов ветеринарного надзора обработки поверхностей технологического оборудования	1,025	Конц. 0,2-0,5%; время экспозиции 5-30 мин	20	13970
550085		Средство доения на основе хлоргексидина Clean CL	Средство Clean CL концентрированное пенообразующее средство с обеззараживающим эффектом. Предназначено для предварительной обработки сосков КРС перед доением.	1	Конц. 1-25%, в зависимости от варианта применения (салфетки, спрей, пенный стаканчик)	20	3520
550086		Средство доения на основе молочной кислоты Clean Lact	Clean Lact - концентрированное пенообразующее средство с содержанием молочной кислоты для обеспечения гигиены сосков при подготовке КРС к доению.	1	Конц. 1-25%, в зависимости от варианта применения (салфетки, спрей, пенный стаканчик)	20	4136

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС
550089		Средство после доения Protect CL	Готовое к применению средство после доения Protect CL с содержанием хлоргексидина (2500 ppm)	1.0	Является готовым к употреблению средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения	20	4730
550088		Средство после доения Protect Lact	Готовое к применению средство после доения Protect Lact с содержанием молочной кислоты (2500 ppm)	1.0	Является готовым к употреблению средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения	20	3740
550087		Средство после доения Protect Iodine	Готовое к применению средство после доения Protect Iodine с содержанием йода (2500 ppm)	1.0	Является готовым к употреблению средством для ухода за сосками вымени коров после каждой процедуры доения	20	4400