

ПРАЙС-ЛИСТ GRASS ПРОДУКЦИЯ ДЛЯ ПИЩЕВЫХ ПРОИЗВОДСТВ
Действителен с 01.01.2026

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС 22%
Щелочные средства							
550029		Щелочное пенное моющее средство с содержанием активного хлора GIOS F1	Для ежедневной мойки различных поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,135	Конц. 1-5% Темп. 20-50 °C	19	3 945,48
550077						10	2 127,17
550032		Щелочное пенное моющее средство с содержание ЧАС GIOS F4	Для ежедневной мойки технологического оборудования, тары, инвентаря и других поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,08	Конц. 2-5% Темп. 20-50 °C	19	4 583,22
550033						5	1 230,31
550031		Щелочное пенное моющее средство GIOS F6	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях перерабатывающей промышленностей.	1,12	Конц. 1-5% Темп. 20-80 °C	5	1 103,84
550046		Щелочное пенное моющее средство GIOS F7	Для мойки коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,34	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °C	18,5	5 933,10
550047						5	1 632,75
550048		Щелочное пенное моющее средство GIOS F8	Для мойки коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,40	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °C	18,5	5 236,30
550049						5	1 437,28

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС 22%
550036		Щелочное пенное средство GIOS F9	Безопасное для мягких металлов. Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях перерабатывающей промышленностей.	1,074	Конц. 1-5% Темп. 20-60 °C	19	3 794,43
550037		Щелочное пенное средство GIOS F9	Безопасное для мягких металлов. Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях перерабатывающей промышленностей.	1,074	Конц. 1-5% Темп. 20-60 °C	5	853,02
550068		Щелочное пенное моющее средство GIOS F16	Для мойки коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,4	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °C	18,5	5 818,11
550069		Щелочное пенное моющее средство GIOS F16	Для мойки коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц, и другого оборудования на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,4	Конц. 2-5% Темп. 20-80 °C	5	1 582,17
550050		Высокощелочное беспереносное моющее средство CIP 30	Для мойки технологического оборудования, в том числе, коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц.	1,34	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °C	18,5	5 156,97
550051		Высокощелочное беспереносное моющее средство CIP 30	Для мойки технологического оборудования, в том числе, коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц.	1,34	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °C	5	1 402,79
550061		Высокощелочное беспереносное моющее средство CIP 31	Для мойки технологического оборудования, в том числе, коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц	1,33	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °C	19	3 288,50
550062		Высокощелочное беспереносное моющее средство CIP 31	Для мойки технологического оборудования, в том числе, коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц	1,33	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °C	5	885,37
550038		Щелочное беспереносное 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 °C	19	3 346,00
550059		Щелочное беспереносное 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 °C	5	929,78

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС 22%
550039		Щелочное бесперебойное 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 °C	19	3 027,18
550081		Высокощелочное бесперебойное моющее средство CIP 37	Для мойки технологического оборудования, в том числе, коптильных камер, печей, термокамер, котлов для варки, фритюрниц.	1,38	Конц. 0,5-3% Темп. 20-80 °C	18,5	4 829,27
Нейтральные средства							
550042		Нейтральное пенное моющее средство NEUTRAL F70	Для мойки различных поверхностей, в том числе изготовленных из мягких металлов, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,03	Конц. 0,5-3% Темп. 20-50 °C	19	3 472,47
550043		Нейтральное пенное моющее средство с содержанием ЧАС NEUTRAL F71	Для мойки различных поверхностей, в том числе изготовленных из мягких металлов, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,0	Конц. 1-3% Темп. 20-50 °C	5	942,86
550044		Нейтральное пенное моющее средство с содержанием ЧАС NEUTRAL F71	Для мойки различных поверхностей, в том числе изготовленных из мягких металлов, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,0	Конц. 1-3% Темп. 20-50 °C	19	4 599,30
550045		Нейтральное пенное моющее средство с содержанием ЧАС NEUTRAL F71	Для мойки различных поверхностей, в том числе изготовленных из мягких металлов, на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,0	Конц. 1-3% Темп. 20-50 °C	5	1 226,01
Кислотные средства							
550040		Кислотное пенное моющее средство FRIOS F22	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,14	Конц. 2-5% Темп. 20-60 °C	19	5 312,19
550041		Кислотное пенное моющее средство FRIOS F22	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,14	Конц. 2-5% Темп. 20-60 °C	5	1 323,30
550082		Кислотное пенное моющее средство KREON	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей. Удаляет застарелые минеральные загрязнения, ржавчину, "мясной камень".	1,14	Конц. 2-5% Темп. 20-50 °C	19	5 059,23
550083		Кислотное пенное моющее средство KREON	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей. Удаляет застарелые минеральные загрязнения, ржавчину, "мясной камень".	1,14	Конц. 2-5% Темп. 20-50 °C	5	1 260,60

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС 22%
550027		Кислотное пенное моющее средство DESO C6	Для мойки технологического оборудования, емкостей, тары, полов и стен на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	1,135	Конц. 1-4% Темп. 20-30 °C	19	8 979,59
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 °C	19	5 979,09
550057		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 °C	5	1 513,58
550054		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 °C	19,3	5 059,23
550075		Кислотное беспенное моющее средство на основе азотной кислоты CIP 52	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности	1,13	Конц. 0,3-0,7 % Темп. 20-80 °C	20	9 428,57
550053		Кислотная добавка на основе активного кислорода для усиления моющего действия щелочных растворов AD-oxy	Для мойки технологического оборудования на предприятиях пищевой промышленности.	1,15	Конц. 0,1-1% Темп. 20-30 °C	20	5 943,84
Дезинфицирующие средства							
550026		Дезинфицирующее средство на основе 15% надкусной кислоты DESO C4	Предназначено для дезинфекции технологического оборудования, емкостей, оборотной тары, инвентаря и других поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей, для снижения микробной обсемененности туши птицы при контактном охлаждении, для дезинфекции скорлупы яиц.	1,15	Конц. 0,1-1% Темп. 20-30 °C	20	9 530,64
550080		Дезинфицирующее средство на основе 15% надкусной кислоты DESO C4 (с электропроводностью)	Предназначено для дезинфекции технологического оборудования, емкостей, оборотной тары, инвентаря и других поверхностей на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей, для снижения микробной обсемененности туши птицы при контактном охлаждении, для дезинфекции скорлупы яиц.	1,15	Конц. 0,1-1% Темп. 20-30 °C	5	1 990,98
550055					Используется в соответствии с		

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС 22%
550024		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	инструкциями, разработанной в ФБУН НИИ Дезинфектологии Роспотребнадзора № 01/19 по применению средства дезинфицирующего «DESO C9»	1	415,46
550023						0,6	320,26
550066		Дезинфицирующее средство с моющим эффектом DESO C2	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом, предназначенное для дезинфекции технологического оборудования, инвентаря, тары, скролпуны яиц, поверхностей в производственных помещениях, для заполнения ковриков с целью обеззараживания подошв обуви на предприятиях пищевой и перерабатывающей промышленностей.	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	1 022,79
550065						19	3 805,70
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	14 316,46
550085		Средство до 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	3 607,30
550086		Средство до 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	4 238,57
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	4 847,30

Артикул	Фото	Название	Описание	P±0,02 г/мл	Режимы	Упак., л	Цена за ШТ., руб с НДС 22%
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	3 832,75
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	4 509,12