

Средство	Основные действующие вещества	Уровень пенообразования	Плотность, г/см³	pH при % раствора, ± 0,5	Рабочие концентрации раствора	Возможно применение на цветных металлах	Основной способ применения *	Дополнительные способы применения *	Типы удаляемых загрязнений	Особенности средства
<b>Щелочные средства</b>										
КОНЦЕНТРАТ А5	Щелочное пенное моющее средство	Щелочные компоненты + ПАВ		●●●●●	1,35 ± 0,05	14,0 1%	0,5..10 %		дымовые смолы, копоть, пригары жира и белка, нагары промышленных масел и смазок	для наружной пенной и ручной мойки котильных и др. термокамер, варочных котлов, жарочных шкафов, печей, грилей, фильтров, пароконвектоматов и сильно загрязненных полов
КОНЦЕНТРАТ А6	Щелочное пенное моющее средство	Щелочные компоненты + ПАВ		●●●●●	1,45 ± 0,05	14,0 1%	0,5..10 %		дымовые смолы, копоть, пригары жира и белка, нагары промышленных масел и смазок	для особо сложных загрязнений, не удаляемых другими щелочными средствами, содержит повышенное введение щелочи по сравнению со средством А5
КОНЦЕНТРАТ А8	Щелочное пенное моющее средство с содержанием активного хлора	Щелочные компоненты + ПАВ		●●●●●	1,15 ± 0,05	11,0 1%	0,5..10 %		белковые, протеиновые, жировые, масляные и пигментные отложения, кровь, сажа, копоть	универсальное хлоросодержащее средство для наружной пенной и ручной мойки, отбеливания оборудования, тары, полов, стен, инвентаря в т.ч. из цветных металлов
КОНЦЕНТРАТ D10	Дезинфицирующее средство с моющим эффектом	Щелочные компоненты + ПАВ		●●●●●	1,15 ± 0,05	12,0 1%	1..15 %		жиры, сажа, бактерии, инфекции, плесень, в т.ч. биопленки; эффективно в борьбе с туберкулезом	высокоэффективная мойка всех твердых поверхностей и подтвержденное дезинфицирующее действие против бактерий, инфекций, грибов, плесени, туберкулеза и т.д.
КОНЦЕНТРАТ А11	Щелочное низкопенное моющее средство	Щелочные компоненты + ПАВ + Спец. комплексоны		●○○○○	1,30 ± 0,05	12,0 1% 10,0 0,1%	0,05..5 %		белковые и жировые отложения, сажа	все типы автоматической мойки в воде любой степени жесткости; CIP-мойка емкостей и коммуникаций, мытье тары во всех типах таромоечных машин, мойка термокамер в автоматич. режиме; безопасно для алюминия
КОНЦЕНТРАТ А18	Щелочное низкопенное моющее средство с содержанием активного хлора	Щелочные комп. + Диспергаторы		○○○○○	1,30 ± 0,05	11,0 1%	0,5..5 %		белковые и жировые отложения, следы крови, красителей, фруктов	универсальное беспенное хлоросодержащее средство для таромоечных машин, для CIP-мойки емкостей и трубопроводов, для ручной мойки и отбеливания оборудования, тары, полов, стен, инвентаря в т.ч. из цветн. металлов
КОНЦЕНТРАТ А20	Щелочное низкопенное моющее средство	Щелочные компоненты + Диспергаторы		●○○○○	1,35 ± 0,05	13,5 1% 11,5 0,1%	0,2..1,0 %		белковые и жировые отложения, сажа	суперконцентрированное средство без содержания хлора для CIP-мойки и мойки с эффектом отбеливания оборудования, тары, инвентаря, в т.ч. изделий из алюминия и его сплавов (при соотв. разбавлении)
<b>Кислотные средства</b>										
КОНЦЕНТРАТ К2	Кислотное пенное моющее средство	ОРТО-ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА + ПАВ		●●●●●	1,25 ± 0,05	1,0 1%	0,5..10 %		ржавчина, водный и молочный камень, накипь, известь, жиры	универсальное средство на ортофосфорной кислоте для наружной пенной мойки всех твердых поверхностей, в т.ч. из цветных металлов
КОНЦЕНТРАТ К3	Кислотное пенное моющее средство	СУЛЬФАМИНОВАЯ КИСЛОТА + ПАВ		●●●●●	1,15 ± 0,05	1,0 1%	1..10 %		карбонатные отложения, молочный и пивной камень, накипь, известь, жиры	универсальное средство на сульфаминовой кислоте, без фосфатов и фосфорных соединений, для наружной пенной мойки всех твердых кислотостойких поверхностей
КОНЦЕНТРАТ К15	Кислотное низкопенное моющее средство	ОРТО-ФОСФОРНАЯ КИСЛОТА + ПАВ		●○○○○	1,45 ± 0,05	1,0 1%	0,3..5 %		молочный, пивной камень, накипь, соли кальция, магния, железа, карбонатные отложения, донные осадки, ржавчина, жиры	универсальное высококонцентрированное низкопенное средство на ортофосфорной кислоте для CIP-мойки и наружной мойки всех твердых поверхностей, в т.ч. из цветных металлов
КОНЦЕНТРАТ К17	Кислотное низкопенное моющее средство	АЗОТНАЯ КИСЛОТА + ДИСПЕРГАТОРЫ		○○○○○	1,20 ± 0,05	1,0 1%	0,3..2 %		пивной, квасной, молочный и винный камень, известковый налёт, ржавчина	беспенное средство на азотной и фосфорной кислотах, без содержания ПАВ, для CIP-мойки емкостей и трубопроводов
<b>Нейтральное средство</b>										
800	Нейтральное пенное моющее средство	Комбинация ПАВ		●●●●●	1,05 ± 0,05	7,0 1%	0,5..1 %		белковые и жировые загрязнения	средство для пенной мойки тары, инвентаря, оборудования, всех твердых поверхностей, безопасно для всех моющихся материалов и поверхностей, легко смывается
602 УДАЛЕНИЕ СЫПУЧИХ ПРОДУКТОВ	Специальное моющее средство	Комбинация ПАВ		●●●●○	1,05 ± 0,05	7,0 1%	0,5..3 %		следы муки, сахарной пудры, сухого молока, крахмала, сухих смесей и концентратов, какао- и яичного порошка	специальное моющее средство для удаления следов сыпучих продуктов и пылевидных загрязнений, не допускает склеивания мучной пыли и легко смывается с поверхности, не содержит агрессивных компонентов, безопасно для всех моющихся поверхностей

\* условные обозначения: пенное средство; низкопенное средство; допускается применение на алюминии, его сплавах и др. цветных металлах, согласно Инструкции; циркуляционная (безразборная) CIP-мойка емкостей, трубопроводов, коммуникаций; пенная мойка оборудования и всех поверхностей с применением пеногенератора; ручная мойка всех поверхностей, оборудования и инвентаря (в т.ч. с замачиванием); средство для таромоечной машины; мытье и замачивания посуды; мытье полов mopом и ведром

