







Внешняя мойка технологического оборудования от органических загрязнений

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	PRIME PLUS	D 049	Многоцелевое средство для мойки поверхностей, тары и пищевого оборудования			0,5-2,5% до 50°C ручная мойка, замачивание				●		
2	REMSOOT	D 039	Средство для удаления нагара с гастроек и оборудования			1-10% до 90°C 5-40 минут				●		
3	DEZO PROM	K 006	Дезинфицирующее средство с моющим действием, на основе хлора			2,0-4,5% до 45°C согласно режиму в инструкции	●		●	●		
4	PROMNOVA ALKALIN F DEZ	D 040	Средство для мытья и дезинфекции тары и пищевого оборудования методом пенной мойки, допускается мытьё и дезинфекция гастроек и посуды методом ручной мойки			0,5-2,0% до 80°C 15-50 минут		●		●		
5	PROMNOVA ACID F SOFT	D 055	Средство для удаления минеральных загрязнений			2-15% до 40°C до 20 минут				●		
6	DEZO-MAX	K 004	Дезинфицирующее средство, на основе ЧАС			0,1-7,0% режимы согласно инструкции		●	●	●		

Дезинфекция технологического оборудования

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	DEZO PROM	K 006	Дезинфицирующее средство с моющим действием, на основе хлора			2,0-4,5% до 45°C согласно режиму в инструкции	●		●	●		
2	SEPTO-MAX	K 002	Готовое спиртовое дезинфицирующее средство для рук и поверхностей			экспозиция согласно режиму применения			●			
3	DEZO-MAX	K 004	Дезинфицирующее средство, на основе ЧАС			0,1-7,0% режимы согласно инструкции		●	●	●		

Циркуляционная (CIP) мойка оборудования

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	PROMNOVA ALKALIN LF 3	D 042	Средство для очистки замкнутых систем (CIP) от органических загрязнений	CIP		0,8-4,0% до 80°C 15-180 минут					●	
2	DEZO PROM CIP	K 007	Дезинфицирующее средство с моющим действием, на основе хлора для замкнутых систем (CIP)	CIP		2,0-4,5% до 45°C согласно режиму в инструкции	●		●		●	
3	PROMNOVA ACID LF META	D 043	Средство для удаления минеральных отложений	CIP		0,5-2,0% до 40°C 30-60 минут					●	
4	PROMNOVA ACID LF M2	D 054	Дезинфицирующее средство на основе НУК и перекиси водорода	CIP		0,1-3,0% режимы согласно инструкции по примерению			●		●	●
5	HARD DEZ	D 329	Специальное дезинфицирующее средство для таромоечных и посудомоечных машин	CIP		0,5-2,0% 55-85°C согласно инструкции			●			●
6	PROMNOVA ACID LF 1	D 045	Средство для удаления сложных минеральных загрязнений	CIP		0,5-50,0% до 40°C 30-60 минут					●	

Дезинфекция (CIP) оборудования

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	DEZO PROM CIP	K 007	Дезинфицирующее средство с моющим действием, на основе хлора для замкнутых систем (CIP)	CIP		2,0-4,5% до 45°C согласно режиму в инструкции	●		●		●	
2	SEPTO-MAX	K 002	Готовое спиртовое дезинфицирующее средство для рук и поверхностей			экспозиция согласно режиму применения			●			
3	PROMNOVA ACID LF M2	D 054	Дезинфицирующее средство на основе НУК и перекиси водорода	CIP		0,1-3,0% режимы согласно инструкции по примерению			●		●	●
4	HARD DEZ	D 329	Специальное дезинфицирующее средство для таромоечных и посудомоечных машин	CIP		0,5-2,0% 55-85°C согласно инструкции			●			●



Очистка технологического оборудования от минеральных отложений

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	PROMNOVA ACID F SOFT	D 055	Средство для деликатного удаления минеральных отложений			2-15% до 40°C до 20 минут				●		
2	PROMNOVA ACID LF META	D 043	Средство для удаления минеральных отложений	CIP		0,5-2,0% до 40°C 30-60 минут					●	
3	PROMNOVA ACID LF 1	D 045	Средство для удаления сложных минеральных загрязнений	CIP		0,5-50,0% до 40°C 30-60 минут					●	

Уборка производственных помещений (полы, стены)

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	PRIME PLUS	D 049	Многоцелевое средство для мойки поверхностей, тары и пищевого оборудования			0,5-2,5% до 50°C ручная мойка, замачивание				●		
2	IMNOVA TOPCLEAN	D 052	Средство для мытья всех водостойких поверхностей			ручная уборка: 25-100мл/10 л воды; машинная уборка: 50-100мл/10л воды; генеральная уборка: 300-600 мл/10л воды.						

Мойка внутрицеховой тары

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	PRIME PLUS	D 049	Многоцелевое средство для мойки поверхностей, тары и пищевого оборудования			0,5-2,5% до 50°C ручная мойка, замачивание				●		
2	PROMNOVA ACID LF M2	D 054	Дезинфицирующее средство на основе НУК и перекиси водорода	CIP		0,1-3,0% режимы согласно инструкции по примерению			●		●	●
3	HARD DEZ	D 329	Специальное дезинфицирующее средство для таромоечных и посудомоечных машин	CIP		0,5-2,0% 55-85°C согласно инструкции			●			●

Мойка санитарных помещений

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	PRIME PLUS	D 049	Многоцелевое средство для мойки поверхностей, тары и пищевого оборудования			0,5-2,5% до 50°C ручная мойка, замачивание				●		
2	DEZO PROM	K 006	Дезинфицирующее средство с моющим действием, на основе хлора			2,0-4,5% до 45°C согласно режиму в инструкции	●		●	●		
3	PROMNOVA ACID F SOFT	D 055	Средство для деликатного удаления минеральных отложений			2-15% до 40°C до 20 минут				●		
4	DEZO-MAX	K 004	Дезинфицирующее средство, на основе ЧАС			0,1-7,0% режимы согласно инструкции		●	●	●		

Гигиена персонала

№	название	артикул Dolphin	описание	пенность	pH	концентрация рабочего раствора температура время обработки	хлор	ЧАС	дезинфекция	COP	CIP	ПММ
1	SEPTO-MAX	K 002	Готовое спиртовое дезинфицирующее средство для рук и поверхностей			экспозиция согласно режиму применения			●			