

16.10.24.

45 група

Приймання, оцінка якості та сортування молока

Тема: Приготування миючих та дезінфікуючих розчинів для миття обладнання та ведення журналів.

**ЖУРНАЛ**  
**реєстрації приготування дезінфікуючих розчинів**

-----							
-----							
N	Дата	Назва	Концен-	Кількість	Кількість	Кіль-	Ціль
Пріз- п/п і	час	Примітки дез.	трація	основного	розчинника	кість	
викорис-	вище,						
	приго-	розчину,	робочого	розчину			
пригото-	тання	підпис					
тування	N	метод.	розчину	чи		ваного	
дез-	особи						
розчину	вказівок			основної		розчину	
розчину	що						
	МОЗ	по		речовини,			
	готувала						
	застосу-			що взята			
розчин							
	ванню			для			
				приготу-			
				вання			
				розчину			
-----							
-----							
1	2	3	4	5	6	7	
8	9	10					

молокопереробних

Додаток 3  
до "Державних санітарних  
правил для  
підприємств"

**ЖУРНАЛ**  
**реєстрації приготування миючих розчинів**

N	Дата	Назва	Концен-	Кількість	Кількість	Кіль-	Ціль		
п/п	і час	Примітки	трація	основного	розчин-	кість	вико-	підпис	
		дез.		розчину	ника		нання	особи що	
		N метод.	розчину	основної		ваного	дез-	готувала	
		вказівок		речовини,		розчину	розчину	розчин	
		МОЗ по		що взята					
		застосу-		для					
		ванню		приго-					
				тування					
				розчину					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
10									

молокопереробних

Додаток 4  
до "Державних санітарних  
правил для

**ПЕРЕЛІК  
дезінфекційних та мийно-дезінфекційних засобів,  
допущених для санітарної обробки технологічного  
обладнання, інвентарю та тари  
молокопереробних підприємств**

N	Наймену-	Концен-	Призначення	Спосіб	Характеристика
п/п	вання	трація,		приготування	фізико-
		%			хімічних
					властивостей
1	2	3	4	5	6
1	Хлорне вапно	10 (вихід- на)	Для обробки контейнерів для	1 кг розчиняють в 10 л води, хорчових відходів зливають з осаду	Порошок білого кольору, лужної реакції, має запах хлору. Містить 26-35% активного хлору
		5	Для обробки раковин, умивальни- ків, унітазів	5 л вихідно- го розчину розводять в 5 л води	При розчиненні у воді утворює закись. Зберігає активність у водних розчинах не більше 5 діб.

		2	Для	2 л вихідно-	Має сильну окислюючу
			дезінфекції	го розчину	дію, кородує метали.
			обладнання,	розводять у	В сухому вигляді
			інвентарю,	8 л води	розкладається під дією
			тари		вологи, вуглекислоти,
					світла і високої
					температури
-----					
2.	Хлорамін Б	1,5-2,0	Для	150-200 г	Натрієва сіль хлораміду
			дезінфекції	розчиняють	бензолсульфоокислоти
			обладнання,	в 1 л води	Білий дрібнокристалічний
			інвентарю,		порошок. Містить близько
			тари		26% активного хлору.
		0,5	для гігіє-	5 г розчи-	Добре розчиняється в воді.
			нічної	няють в 1 л	Розчинний зберігають
			обробки рук	води	активність протягом
					15 діб.
-----					
3.	Хлораніон	0,1-0,2	Для	10-20 г	Сипкий порошок світлик
			санітарної	розчиняють	тонів з помірним запахом
			обробки	у 10 л води	хлору. Добре
			(миття та		розчиняється у воді.
			дез-		Водні розчини зберігають
			інфекції)		активність протягом
			обладнання,		24 годин. Препарат
			інвентарю,		поєднує мийні властивості
			тари		із дезінфікуючими.

					Видалає жирові та білкові плівки з поверхні обладнання, не залишає нальоту, легко змивається водою.
-----					
4.	Хлорид марок М. Т	0,2-0,3	Для санітарної обробки (миття та дез-інфекція) обладнання, інвентарю, тари	20-30 г	Сипкий порошок світлих тонів з помірним запахом хлору. Хлоран марки Т випускають у таблетках. Добре розчиняється у воді. Водні розчини зберігають активність протягом 24 годин. Препарат мийні властивості із дезінфікуючими. Видаляє жирові та білкові плівки з поверхні обладнання, не залишає нальоту, змивається водою.
-----					
5.	Дезмол сипкий	0,5	Для санітарної обробки (миття та дез-	50 г	Білий або кремовий порошок з помірним запахом хлору. Добре розчиняється у воді. Поєднує мийні властивості

		інфекція )		із дезінфікуючими.
		обладнання,		Видаляє жиrowі та білкові
		інвентарю,		плівки з поверхні
		тари		обладнання.
-----				
6.	Анти-   септол(*)	Для   дез-   інфекції	3,5 кг   хлорного   вапна	Суміш хлорного вапна   та кальцинованої   соди
		оштукату-   реної	розчиняють   у 60-70 л	
		поверхні		
-----				
7.	Вапняне   молоко(*) користуватися	Для   дезінфекції	1 частину   негашненого   вапна	При роботі із вапняним   молоком слід   індивідуальними засобами
	захисні	праміщень	розчиняють	захисту (спецодяг,   окуляри, гумові рукавиці)
	подразнювальних		у 9 частинах   води	в зв'язку із наявністю   виражених   властивостей.
-----				
8.	Купраль	Для   дезінфекції	Дві вагові   частини	Побільна суміш.   Наносять на поверхню стін
		та побілки	мідного	та стель рівним шаром
		стін	купоросу	(500-600 побілки на
			змішують з	1 кв.м поверхні). Після

				однією	побілки приміщення
				ваговою	закривають на добу.
				частиною	
				алюмінієвого	
				галуну.	
				1 кг	
				одержаної	
				суміші	
				змішують із	
				7 кг пога-	
				шеного вапна	
				і 10 л	
				теплої води	
-----					
9.	Інші				
	дезінфі-				
	куючі				
	засоби,				
	дозволені				
	МОЗ				
	України				
-----					
-----					

(\* ) - Готують безпосередньо перед вживан  
тестових запитань.

N п/п	Найменування	Концен- трація, %	Призначення	Спосіб виготовлення	Характеристик фізико-хімічни властивостей
----------	--------------	-------------------------	-------------	------------------------	-------------------------------------------------

1	2	3	4	5	6
1.	Кальцинована сода	0,5	Для миття обладнання, інвентарю і тари	50 г розчиняють у 10 л води	Зневоднений вуглекислий натрій. Білий дрібнокристалічний порошок. Добре розчиняється у воді. Гарячі (50 – 60) град. розчини омилюють жирові забруднення, руйнують білкові плівки на поверхні обладнання. Їдкий натр. Безбарвна кристалічна речовина. Добре розчиняється у воді, утворюючи розчини з високим рН. Гігроскопічний. Гарячі розчини омилюють забруднені поверхні, гідролізують білки, розщеплюють вуглеводи. Білий кристалічний порошок. Добре розчиняється у воді. Гігроскопічний. Водні розчини мають лужну реакцію, виявляють мийні, дезінфікуючі, вибілюючі властивості.
2.	Каустична сода	0,5	Для миття обладнання, інвентарю і тари ручним способом	50 г розчиняють у 10 л води	
3.	Метасилікат натрію	0,5	Для миття обладнання, інвентарю і тари	50 г розчиняють у 10 л води	
4.	Синтетичні порошки типу А, Б, В				
	тип А	0,5	Для ручного миття обладнання інвентарю, тари	50 г розчиняють у 10 л води	
		1,0	Для цирку- ляційного миття обладнання, інвентарю, трубопроводів	100 г розчиняють у 10 л води	
	тип Б	0,5	Для ручного миття обладнання інвентарю, тари	50 г розчиняють у 10 л води	

		1,0	Для циркуляційного миття обладнання, інвентарю, трубопроводів	100 г розчиняють у 10 л води	
	тип В	0,5	Для ручного миття обладнання інвентарю, тари	50 г розчиняють у 10 л води	
		1,0	Для циркуляційного миття обладнання, інвентарю, трубопроводів	100 г розчиняють у 10 л води	
5.	Біомой	0,5	Для ручного миття обладнання інвентарю, тари	50 г розчиняють у 10 л води	Порошок світлого кольору. Допускається включення ензимів. Добре розчиняється у воді. Водні розчини мають лужну реакцію. Виявляють протеолітичну активність. Омилюють поверхні, видаляють жирову та білкову плівки.
6.	Азотна, фосфорна, соляна, оцтова кислоти	1,0	Для видалення осаду з внутрішньої поверхні обладнання, в трубопроводах	10 г розчиняють у 10 л води	Добре розчиняється у воді. Водні розчини мають кислу реакцію. Видаляють осади з поверхні обладнання, трубопроводів.