

Приготовление рабочих растворов

Рабочие растворы готовят в посуде путем внесения расчетного количества дез. Средства в расчетное количество воды, с последующим перемешиванием.

Для приготовления рабочих растворов удобно пользоваться данными таблицы:

Приготовление 10 литров рабочего раствора разных концентраций.

Концентрация раствора по перекиси водорода (ПВ), %	Количество концентрата и воды (мл), необходимое для приготовления 10л рабочего раствора.	
	Концентрат (мл)	Вода (мл)
0,50	227	9773
0,75	340	9660
1,00	455	9545
2,00	909	9091
2,50	1136	8864
3,00	1364	8636
4,00	1818	8182

Приготовление рабочих растворов

Рабочие растворы готовят в посуде путем внесения расчетного количества дез. Средства в расчетное количество воды, с последующим перемешиванием.

Для приготовления рабочих растворов удобно пользоваться данными таблицы:

Приготовление 10 литров рабочего раствора разных концентраций.

Концентрация раствора по перекиси водорода (ПВ), %	Количество концентрата и воды (мл), необходимое для приготовления 10л рабочего раствора.	
	Концентрат (мл)	Вода (мл)
0,50	227	9773
0,75	340	9660
1,00	455	9545
2,00	909	9091
2,50	1136	8864
3,00	1364	8636
4,00	1818	8182

Приготовление рабочих растворов

Рабочие растворы готовят в посуде путем внесения расчетного количества дез. Средства в расчетное количество воды, с последующим перемешиванием.

Для приготовления рабочих растворов удобно пользоваться данными таблицы:

Приготовление 10 литров рабочего раствора разных концентраций.

Концентрация раствора по перекиси водорода (ПВ), %	Количество концентрата и воды (мл), необходимое для приготовления 10л рабочего раствора.	
	Концентрат (мл)	Вода (мл)
0,50	227	9773
0,75	340	9660
1,00	455	9545
2,00	909	9091
2,50	1136	8864
3,00	1364	8636
4,00	1818	8182

Приготовление рабочих растворов

Рабочие растворы готовят в посуде путем внесения расчетного количества дез. Средства в расчетное количество воды, с последующим перемешиванием.

Для приготовления рабочих растворов удобно пользоваться данными таблицы:

Приготовление 10 литров рабочего раствора разных концентраций.

Концентрация раствора по перекиси водорода (ПВ), %	Количество концентрата и воды (мл), необходимое для приготовления 10л рабочего раствора.	
	Концентрат (мл)	Вода (мл)
0,50	227	9773
0,75	340	9660
1,00	455	9545
2,00	909	9091
2,50	1136	8864
3,00	1364	8636
4,00	1818	8182