

Інструкція по застосуванню дезінфекційного засобу №41 «ГІДРОЦИЛ»

Назва засобу: Дезінфекційний засіб «Засіб для дезінфекції спецодягу, одягу, білизни та тканин усіх типів «ГІДРОЦИЛ»». Концентрат.

(діюча речовина: дидецилдиметиламоній хлорид – 10%)

ТУ У 20.2 – 44728520 – 003:2023

ВИРОБНИК: ТОВ «НОРЛА-УКРАЇНА» 01001 м.Київ , вул. Мала Житомирська, буд 10

ФОРМА ВИПУСКУ: засіб фасується у полімерні каністри ємністю: 5 л, 10 л, 20 л, 200 л, 1000 л, та у полімерні пляшки: 250 мл, 500 мл, 1 л.

СКЛАД, ФІЗИКО-ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ: рідкий дезінфекційний засіб, що випускається у вигляді концентрованого розчину «ГІДРОЦИЛ» - засіб для дезінфекції спецодягу, одягу, білизни та тканин усіх типів, являє собою прозору рідину від безбарвного до світло-жовтого кольору, без запаху або з запахом ароматизатора. Допускається випадання осаду, що не впливає на дезінфікуючі властивості засобу. Засіб добре змішується з водою у будь-якому співвідношенні і застосовується у вигляді робочих розчинів. У складі, у якості діючої речовини входить: дидецилдиметиламоній хлорид –10% ± 1%, допоміжні речовини - Water (Aqua), Glucorure Wet/Glucotain Clear, Sodium Hydroxide/Citric acid, Parfume.

СПЕЦИФІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ, СПЕКТР АНТИМІКРОБНОЇ ДІЇ: засіб дезінфекційний «ГІДРОЦИЛ» має бактерицидні властивості, віруліцидні та фунгіцидні, високоактивний проти асоціацій збудників внутрішньолікарняних інфекцій. Виявляє миючі властивості. «ГІДРОЦИЛ» несумісний з милами та аніонними поверхнево-активними речовинами.

ТОКСИЧНІСТЬ ТА БЕЗПЕЧНІСТЬ: за ступенем дії на організм засіб «ГІДРОЦИЛ» (10% ± 1% концентрат) при пероральному надходженні відповідає 4 класу малонебезпечних речовин; при нанесенні на шкіру – малонебезпечна речовина (4 клас безпеки). Робочі розчини «ГІДРОЦИЛ» у рекомендованих концентраціях відносяться до 4 класу малонебезпечних речовин. Сенсibiliзуюча дія відсутня, віддалених ефектів не виявлено. Робочі розчини володіють помірно подразнюючою дією на слизові оболонки очей. ГДК дидецилдиметиламоній хлориду у повітрі робочої зони – 1 мг/м³. МВ № 4905-88.

ПРИЗНАЧЕННЯ: засіб «ГІДРОЦИЛ» рекомендується до застосування при дезінфекції спецодягу, одягу, білизни та тканин усіх типів, для пральних машин та ручного прання (за умов використання робочого розчину).

СФЕРА ЗАСТОСУВАННЯ: дезінфікуючий засіб застосовується в закладах охорони здоров'я усіх профілів, аптечних закладах, лабораторіях, навчально-виховних та учбових закладах різних рівнів акредитації, дитячих дошкільних закладах, підприємствах громадського харчування і торгівлі; підприємствах харчової та переробної промисловості, агропромислового комплексу, мікробіологічної, фармацевтичної, парфумерно-косметичної промисловості, у ресторанному господарстві; на об'єктах комунально-побутового обслуговування, транспорті, в лікарняних установах, а також населенням у побуті, в місцях загального користування та інших епідемічно-значимих об'єктах, діяльність яких вимагає проведення дезінфекційних робіт, відповідно до чинних санітарно-гігієнічних норм і правил.

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ РУЧНОГО ПРАННЯ: робочі розчини засобу «ГІДРОЦИЛ» готують у промаркованих ємностях із будь-якого матеріалу шляхом розведення концентрату питною водою кімнатної температури.

Для ручного замочування: у воду налейте засіб з розрахунком 20 мл на 1 кг сухої білизни. Потрібний об'єм води визначається з розрахунку концентрації робочого розчину та об'єму концентрату що використовується (Таблиця 1). Наприклад: для приготування 1,0% (1:100) робочого розчину, для замочування 5 кг білизни потрібно 9900,0 мл води.

Залиште на 30 хв, промийте білизну у чистій воді.

Не допускайте одночасне використання засобу разом із пральним порошком.

Розрахунки для приготування робочих розчинів. Для приготування робочих розчинів дезінфекційного засобу «ГІДРОЦИЛ» необхідної концентрації користуються розрахунками наведеними у таблиці 1.

Таблиця 1. Приготування робочих розчинів дезінфекційного засобу «ГІДРОЦИЛ»

Концентрація робочого розчину (за засобом), %	Об'єм розчину, л					
	1,0		5,0		10,0	
	Об'єм концентрату, мл	Об'єм води, мл	Об'єм концентрату, мл	Об'єм води, мл	Об'єм концентрату, мл	Об'єм води, мл
0,2	2,0	998,0	10,0	4990,0	20,0	9980,0
0,4	4,0	996,0	20,0	4980,0	40,0	9960,0
0,5	5,0	995,0	25,0	4975,0	50,0	9950,0
1,0	10,0	990,0	50,0	4950,0	100,0	9900,0
3,0	30,0	970,0	150,0	4850,0	300,0	9700,0
4,0	40,0	960,0	200,0	4760,0	400,0	9600,0

СПОСІБ ЗАСТОСУВАННЯ ДЛЯ ПРАННЯ У ПРАЛЬНИХ МАШИНАХ: застосовуйте засіб у розрахунку 20 мл на 1 кг сухої білизни. Таким чином, у залежності від робочого об'єму для пральних машин норма витрати засобу становить: на 6 кг - 120 мл, на 10 кг - 200 мл, на 50 кг - 1000 мл засобу. Засіб введіть у комірку для прального порошку, встановіть звичайний цикл прання. Автоматичне прання по режиму обраної програми має складати не менше ніж 30 хв, до моменту первинного зливу води та полоскання білизни.

Утворення потрібної концентрації робочого розчину у пральній машині відбувається за рахунок автоматичного циклу подачі води.

Не допускайте одночасне використання засобу разом із пральним порошком.

ЗАСТЕРЕЖНІ ЗАХОДИ ПРИ РОБОТІ З ЗАСОБОМ: дезінфекцію методом замочування (при ручному пранні) проводять за умови відсутності сторонніх осіб та при використанні індивідуальних засобів захисту – респіраторів типу «Пелюсток» та захисних окулярів. Приміщення після дезінфекції провітрюють не менше 10-15 хв. Роботи виконують, захищаючи шкіру рук рукавичками. При проведенні робіт із дезінфекції слід уникати попадання засобу в очі та на слизові оболонки. Засіб використовувати виключно за призначенням у вигляді робочого розчину. Після закінчення роботи з засобом – руки вимити водою з милом.

ЗАХОДИ ПЕРШОЇ ДОПОМОГИ ТА ПРИ ОТРУЄННІ: при попаданні засобу **в очі** необхідно терміново промити їх проточною водою протягом 10-15 хв, закапати в очі 30% розчином сульфацилу натрію та звернутись до лікаря. При попаданні засобу на шкіру – змити його теплою проточною водою з милом.

У разі попадання засобу **до шлунку** необхідно промити ротову порожнину та випити кілька склянок води, потім вжити 10-20 таблеток активованого вугілля та звернутись до лікаря.

ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ: засоби транспортують усіма видами транспорту відповідно до правил перевезення вантажів, що діють на даному виді транспорту та відповідають вимогам документації, затвердженої у встановленому порядку, за умови збереження продукції при транспортуванні. Засоби зберігають у герметичному пакуванні виробника у критих складських приміщеннях, які захищені від вологи та прямого сонячного проміння, при температурі від 0°C до 30°C, осторонь від джерел відкритого вогню та тепла, окремо від легкозаймистих матеріалів і речовин. Термін зберігання у герметичному пакуванні виробника – 36 місяців з дати виготовлення та не більше 12 місяців після відкриття заводського пакування.

УТИЛІЗАЦІЯ: засіб біологічно розкладається. Знешкодження препарату може бути проведено тільки методом розведення засобу водою до концентрацій менших від максимальних концентрацій робочих розчинів з послідовним змиванням у каналізацію. Відпрацьовані робочі розчини засобу «ГІДРОЦИЛ» знешкоджують шляхом зливання у каналізаційну мережу.

Партії дезінфекційного засобу з вичерпаним терміном дії та некондиційний дезінфекційний засіб, унаслідок порушень умов зберігання, підлягають поверненню на підприємство-виробник.

Вся продукція СЕРТИФІКОВАНА.