

ПОВНА НАЗВА ПРЕПАРАТУ:

Засіб технічний миючий «Сантана».

ТЕРМІН ПРИДАТНОСТІ:

12 місяців з дати виробництва.

ФІЗИЧНІ ВЛАСТИВОСТІ:

Прозора рідина жовтуватого кольору.

ТИПИ МИЙКИ:

Пінна мийка (інтенсивно піниться), непридатний для СІР-систем.

ЗАСТОСОВУЄТЬСЯ ДЛЯ:

- ✓ Пінна мийка поверхонь харчового обладнання та тари, які контактиують з харчовими продуктами;
- ✓ Пінна мийка об'єктів сільського господарства;
- ✓ Пінна мийка об'єктів переробної промисловості;
- ✓ Пінна мийка з одночасним дезінфікуючим ефектом.

МЕТОДИКА ЗАСТОСУВАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ:**1. Механічне очищення та промивання водою;****2. Нанесення засобу:****Машинна або ручна мийка:**

Концентрація р/р – 0,5-3 %.

Максимальний ефект досягається при застосуванні апаратів високого тиску типу «Керхер», «Клена», тощо.

Мийка піною:

Концентрація р/р – 0,5-3 %;

Витрати – 1 л р/р на 4-6 м² поверхні;

Бажана температура р/р – 10-20° С;

Експозиція – 20-30 хв.

При дотриманні таких параметрів значно зменшується витрата засобу і забезпечується візуальний контроль якості і повноти його нанесення. Застосовують апарати високого тиску типу «Керхер», «Клена», тощо, з використанням пінної насадки.

3. Змивання водою під високим тиском.**ВЗАЄМОДІЯ З ІНШИМИ ПРЕПАРАТАМИ:**

Не застосовувати разом з кислотами.

ДОДАТКОВА ІНФОРМАЦІЯ:

Допускається незначне відхилення кольору продукту.

ПРИЗНАЧЕННЯ:

Видалення білкових та жирових забруднень з поверхонь приміщень та технічного обладнання. Одночасна дезінфікуюча дія проти широкого спектру організмів, вірусів, грибів та дріжджів.

СКЛАД:

Діючі речовини	Вміст
Гіпохлорит натрію	≥ 30%
Лужні компоненти (в перерахунку на гідроксид натрію)	1-5 %
ПАР	5-10 %
Деіонізована вода	

ПРИГОДУВАННЯ РОБОЧИХ РОЗЧИНІВ:

Робочий розчин	3%	2%	1,5%	1%	0,5%
«Сантана»	30 г	20 г	15 г	10 г	5 г
Вода	970 г	980 г	985 г	990 г	995 г

ЗАСТЕРЕЖЕННЯ ПРИ ВИКОРИСТАННІ:

Попадання засобу в очі, на шкіру або в ротову порожнину: промити 2%-розчином харчової соди та великою кількістю води.

Забороняється палити, пити, приймати їжу під час виконання робіт з препаратом.

ОСОБЛИВОСТІ ПРИ РОБОТІ З ПРЕПАРАТОМ:

Приготування робочих розчинів проводити у провітрюваному приміщенні, де є вода.

Після закінчення роботи обличчя і руки слід вимити водою з милом.

СУМІСНІСТЬ РОБОЧОГО РОЗЧИНУ З МАТЕРІАЛАМИ:

Метали: сталь, нержавіюча сталь, оцинковані поверхні, кольоворові метали та їх сплави.

Пластмаси: поліетилен, поліпропілен.

Інші: скло, кераміка.

ЗБЕРІГАННЯ:

Сухе темне вентильоване приміщення при температурі від 0°С до +30°С.