



ТОВ «НВП «Атлантик Хім»
ТМ «PRIMATERRA»
КОД ЄГРПОУ 38279934
61058, м. Харків,
вул. Данілевського, 6
тел. +380(68) 197-67-82
www.primaterra.ua

ІНСТРУКЦІЯ ДЛЯ ЗАСТОСУВАННЯ ЗАСОБИ МИЮЧОГО СИНТЕТИЧНОГО ТЕХНІЧНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ «Prima МК м/п» для післябудівельного прибирання



Характеристика засобу:

Висококонцентрований малопінний кислотний миючий засіб, що є оптимізованою сумішшю ПАР і комплексоутворюючих речовин, на основі композиції кислот, водорозчинно, біорозкладається. Засіб у хімічному відношенні стабільно у воді та на повітрі, не розкладається з виділенням шкідливих речовин.

Має дезінфікуючий ефект.

Призначення:

Застосовується для видалення водного каменю, вапняних нальотів, карбонатних відкладень, цементу, шпаклівки, глини, іржі з різних поверхонь. Швидко та ефективно видаляє сліди цементу та будівельних розчинів на його основі, а також наліт, забруднення неорганічного походження. Застосовується як миючий засіб для пристосування після дезінфікуючої властивості.

Рекомендації щодо застосування:

Перед застосуванням засіб необхідно збовтати, провести тест на сумісність із поверхнею. Миття виробляють механізованим (роторні машини) або ручним способом за допомогою аерозольного розпилю, щіток, губок або ганчірки.

Умови застосування робочого розчину	Спосіб застосування
	Механізований спосіб
Концентрація, % об.	1 – 3% або (100 – 300 мл на 10 л води)
Температура °С	20 – 40
Час експозиції, хв.	5 – 15

При сильних та стійких забрудненнях допускається збільшення концентрації робочого розчину або часу експозиції (не допускати повного висихання розчину)

При механізованому (роторні машини) способі застосування рекомендується приготувати робочий розчин і подавати його в систему. Після часу витримки змити чистою водою.

При ручному способі застосування рекомендується приготувати робочий розчин і рівномірно наносити по всій поверхні за допомогою аерозольного розпилю, щіток, губок або ганчірки. Після часу витримки змити чистою водою.

Засіб зберігати в герметично закритій тарі в критих приміщеннях при температурах 0+40 °С

Заходи захисту під час роботи:

Окуляри, рукавички, розпіратори. Не допускати попадання засобу у вічі. У разі потрапляння – промити водою. Керуватися діючими на підприємстві інструкціями щодо проведення робіт та охорони праці.

Склад: Вода підготовлена, неорганічна кислота, неіоногенні ПАР 5-15%, неорганічний розчинник, піногасник.