

PG-84 Очищувач мінерального осаду (DR 84 SUPER)

РІДИНА НА ОСНОВІ МІНЕРАЛЬНИХ КИСЛОТ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ОКАЛИНИ

ПРИЗНАЧЕННЯ СУБСТАНЦІЇ:

ЗБАЛАНСОВАНА ФОРМУЛА PG-84 ДОЗВОЛЯЄ ЗАСТОСОВУВАТИ DR 84 SUPER, ДЛЯ ШВИДКОГО ВИДАЛЕННЯ БУДЬ-ЯКОГО ВАПНЯНОГО ОСАДУ. НАЯВНІСТЬ ІНГІБІТОРІВ КОРРОЗІЇ ЗАХИЩАЄ МЕТАЛЕВІ ЧАСТИНИ ВІД УРАЖЕНЬ.

ВИКОРИСТАННЯ ТА ДОЗУВАННЯ :

ПРОДУКТ МОЖЕ ВИКОРИСТОВУВАТИСЯ В ЧИСТОМУ ВИГЛЯДІ АБО РОЗВЕДЕНИМ ЗАЛЕЖНО ВІД ВИПАДКУ, ДОЗВОЛЯЮЧИ ЙОМУ ДІЯТИ ПРОТЯГОМ ЗАЗНАЧЕНОГО ПЕРІОДУ ЧАСУ І ДОЗВОЛЯЮТЬ ЙОМУ ПРАЦЮВАТИ ПРОТЯГОМ 5 ХВИЛИН. ЗВИЧАЙНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ: ВИКОРИСТОВУЙТЕ ПРОДУКТ В 5-10% РОЗЧИНІ. ТИМ НЕ МЕНШ, РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ РОЗВЕДЕНИЙ ПРОДУКТ, А ПОТІМ ШВИДКО ЙОГО ЗМИВАТИ. ВИКОРИСТОВУВАТИ НА ОЦИНКОВАНИХ І ЧАВУННИХ ПОВЕРХНЯХ НЕ РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ. СЛАБОКОРОЗІЙНИЙ ДЛЯ СТАЛІ ТА АЛЮМІНІУ, ТРОХИ АГРЕСИВНИЙ ДЛЯ МІДІ.

ПІСЛЯ НАНЕСЕННЯ ПРОМИТИ РЯСНОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ.

ПЕРЕВІРКА СУМІСНОСТІ З МАТЕРІАЛАМИ

ПЕРЕД МАСОВИМ ВИКОРИСТАННЯМ ЗАВЖДИ ТЕСТУЙТЕ ПРОДУКТ НА НЕВЕЛИКИЙ ДІЛЯНЦІ.

ОСНОВНЕ ПРИЗНАЧЕННЯ: ПІДХОДИТЬ ДЛЯ ВИДАЛЕННЯ ВАПНЯНИХ ВІДКЛАДЕНЬ З ТРУБ, СТІНОК ПЛАВАЛЬНИХ БАСЕЙНІВ, КЕРАМІЧНОЇ ПІДЛОГИ ТА ПІДЛОГИ З ФЛОРЕНТИЙСЬКОЇ КЕРАМІКИ

ФІЗИЧНІ ТА ХІМІЧНІ ВЛАСТИВОСТІ

ЗОВНІШНІЙ ВИГЛЯД	ЖОВТА РІДИНА
ЗАПАХ	РІЗКИЙ
РОЗЧИННІСТЬ У ВОДІ	ПОВНА
РН ПРОДУКТУ "ЯК Є" <1 рН (1% розчин)	<1
ПИТОМА ВАГА ПРИ 25°C	1.20 Кг/л

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ТА ВИЯВЛЕННЯ РИЗИКІВ

ПРОДУКТ ІДКИЙ. ВКАЗІВКИ ПРО НЕБЕЗПЕКУ: H314 СПРИЧИНЯЄ ШКІРЯНІ ОПІКИ ТА УШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ. H318 СПРИЧИНЯЄ ТЯЖКЕ УШКОДЖЕННЯ ОЧЕЙ. H335 МОЖЕ ВИКЛИКАТИ ПОДРАЗНЕННЯ ДИХАЛЬНИХ ШЛЯХІВ.
ПОПЕРЕДЖЕННЯ: P271 ВИКОРИСТОВУВАТИ ТІДЬКИ НА ВУЛИЦІ, ЧИ У ДОБРЕ ПРОВІТРИУВАНОМУ ПРИМІЩЕННІ. P280 ОДЯГАЙТЕ ЗАХИСНІ РУКАВИЦІ/ЗАХИСНИЙ ОДЯГ/ ЗАХИСТ ДЛЯ ОЧЕЙ І ДЛЯ ОБЛИЧЧЯ. P301+P330+P331 ЯКЩО ПРОКОВТНУЛИ, ПРОМИЙТЕ РОТОВУ ПОРОЖНИНУ, НЕ ВИКЛИКАЙТЕ БЛЮВOTУ. P303+P361+P353 У РАЗІ ПОТРАПЛЯННЯ НА ШКІРУ АБО ВОЛОССЯ ЗНИМІТЬ ВЕСЬ ЗАРАЖЕНИЙ ОДЯГ, ПРИЙМІТЬ ДУШ. P305+P351+P338 ПРИ ПОТРАПЛЯННЯ В ОЧІ: ПРОМИТИ ВОДОЮ ПРОТЯГОМ ДЕКІЛЬКОХ ХВИЛИН, ЗНЯТИ КОНТАКТНІ ЛІНЗИ, ЯКЩО ТАКІ Є І ПРОДОВЖУВАТИ ПОЛОСКАННЯ

P310 НЕГАЙНО ПОДЗВОНІТЬ В ЦЕНТР ПО ОТРУЄННЯМ ЧИ ТЕРАПЕВТУ. P501 ЛІКВІДУВАТИ ЗАЛИШКИ ПРОДУКТУ/ КОНТЕЙНЕРА ЗГІДНО ВСТАНОВЛЕНИХ НОРМ.

КОНТРОЛЬ ШКІДЛИВОЇ ДІЇ/ОСОБИСТА БЕЗПЕКА

РЕСПІРАТОР: ПОВНА МАСКА НА ОБЛИЧЧЯ З ФІЛЬТРОМ ПРОТИ КИСЛОТА

ЗАХИСТ РУК: РУКАВИЦІ

ЗАХИСТ ОЧЕЙ: ЗАХИСНІ ОКУЛЯРИ

ОДЯГ: ЗАХИСНИЙ ОДЯГ, ЧОБОТИ

ДОДАТКОВІ ЗАХОДИ: ПЛЯШКИ ДЛЯ ПРОМИВАННЯ ОЧЕЙ МДК: МДК НЕ ВСТАНОВЛЕНІ

ОБРОБКА ВАНТАЖУ ТА УМОВИ ЗБЕРІГАННЯ

ПЕРЕНОСИТИ У ГУМОВИХ РУКАВИЦЯХ І ЗАХИСНИХ ОКУЛЯРАХ. ЗБЕРІГАТИ ПРИ КІМНАТНІЙ ТЕМПЕРАТУРІ І ДАЛЕКО ВІД СОНЯЧНОГО СВІТЛА.

ПЕРША МЕДИЧНА ДОПОМОГА

ШКІРА: ЗНИМІТЬ НЕГАЙНО ВЕСЬ ЗАРАЖЕНИЙ ОДЯГ, ПРОМИТИ ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ ПРОТОЧНОЇ ВОДИ.

ОЧІ: ПРОМИТИ ОЧІ ПРОТОЧНОЮ ВОДОЮ, ОБЕРЕЖНО РОЗКРИВАЮЧИ ПОВІКИ, ЩОБ ГАРАНТУВАТИ ЕФЕКТИВНЕ МИТТЯ.ЯКЩО ПОТРІБНО ПРОЙДІТЬ МЕДИЧНИЙ ОГЛЯД У ЛІКАРЯ.

КОВТАННЯ: ПРОМИЙТЕ РОТОВУ ПОРОЖНИНУ ВЕЛИКОЮ КІЛЬКІСТЮ ВОДИ І ВИПИЙТЕ ВОДИ, МОЛОКО ЧИ ЯСНИЙ БЛОК. ЗВЕРНІТЬСЯ ПО МЕДИЧНУ ДОПОМОГУ ЯК НАЙШВИДШЕ.

ВДИХАННЯ ОТРУЙНИХ ПАРІВ: ВИВЕДІТЬ ЛЮДИНУ У НЕЗАРАЖЕНУ ЗОНУ.ЯКЩО ЛЮДИНА ДИХАЄ НЕПРАВИЛЬНО АБО ПЕРЕРВЧАСТО, ЗРОБІТЬ ШТУЧНЕ ДИХАННЯ. ЗВЕРНІТЬСЯ ЗА МЕДИЧНОЮ ДОПОМОГОЮ ЯКОМОГО ШВИДШЕ.

СКЛАД:

МІСТИТЬ ОРТОФОСФОРНУ КИСЛОТУ У КОНЦЕНТРАЦІЇ < 25% І СОЛЯНУ КИСЛОТУ < 25%, НЕІОНОГЕННІ ПОВЕРХНЕВО-АКТИВНІ РЕЧОВИНИ ТА АЛІФАТИЧНИХ ІНГІБІТОРІВ КОРРОЗІЇ.

ПАКУВАННЯ:

КАНІСТРА 10Л

ТРАНСПОРТУВАННЯ:

ТРАНСПОРТУВАННЯ АВТОШЛЯХОМ: ООН 3264 ІДКА РІДИНА, КИСЛОТА, НЕОРГАНІЧНА N.A.S.8,(НЕ ЗАВЖДИ НА ПЛАВУ, АЛЕ БЕЗПЕЧНО НА ГРУНТІ) III ADR.