



ЗАТВЕРДЖЮ

Директор ТОВ «Інтердез»

Таранович Н.А.

12 червня 2018 р.

№ 12/06-706-01

Інструкція із застосування засобу чистильного кислотного «ПИМОЛ»

Призначення: засіб для очищення і миття поверхонь приміщень, санітарно-технічного обладнання, промислового устаткування, технологічних трубопроводів, теплообмінників, інвентарю, тари (в т.ч. таких, що контактиують з харчовими продуктами) тощо.

Основні властивості. Засіб є концентратом, використовується у вигляді водних робочих розчинів. Водні робочі розчини засобу мають очищаючу і мийну дію, помірне піноутворення; видаляють солі жорсткості води, іржу, пивний, молочний, винний, сечовий камінь та інші забруднення; суттєво знижують мікробне забруднення; мають помірну корозійну дію на низьковуглецеві сталі, не пошкоджують поверхонь з хромонікелевої сталі, алюмінію, міді, олова, гуми, пластику, кераміки, скла, фарфору, фаянсу, метаслької плитки тощо. Ефективність видалення іржі – не менше 90% (по відношенню до еталону). Засіб не призначено для очищення поверхонь з емальованим і лакофарбовим покриттям.

Сфера застосування: підприємства харчопереробної промисловості і торгівлі, громадського харчування, заклади охорони здоров'я, комунально-побутові і спортивно-оздоровчі (лазні, сауни, душові, басейни та ін.), адміністративні і громадські будівлі, залізничний транспорт тощо.

Способ застосування. Для визначення режимів застосування засобу рекомендується проводити пробне миття. Методи застосування – протирання, зрошення, заповнення і занурення з наступним чищенням щіткою або йоржем. Засіб застосовується у вигляді водних робочих розчинів в концентрації від 5% до 50% (за препаратом) при температурі розчину 5-60°C, що залежить від об'єкту обробки, інтенсивності і виду забруднення, методу застосування засобу, наявного ресурсу часу у користувача. Розчин має діяти на забруднення не менше 5-10 хв., після чого забруднення необхідно потерти. Замкнуті системи, трубопроводи заповнюють розчином і забезпечують його циркуляцією. При сильному забруднені обробку повторюють, для прискорення очистки збільшують концентрацію і температуру розчину. Витрата розчину при обробці поверхонь становить 50-200 мл/м². Дрібні предмети занурюють в розчин. Після закінчення обробки об'єкти промивають водою. Якість змивання засобу контролюють за відсутністю піноутворення у промивної воді та за показником pH промивної води, який має відповідати показнику pH водопровідної води.

Склад засобу: кислота соляна, комплексонат, катіонні ПАР (ЧАС) 1-5%, неіонні ПАР 1-5%, інгібітор корозії, вода до 100%. Не містить фосфатів. ПАР відповідають вимогам Технічного регламенту мийних засобів за ступенем біологічного розкладу.

Застережні заходи. Використовуючи засіб в замкнутих системах необхідно забезпечити відведення вуглекислого газу. Дотримуватись правил особистої гігієни і заходів безпеки, зазначених на етикетці.

Умови і термін зберігання. Термін зберігання засобу - 2 роки в закритій оригінальній тарі виробника при температурі від 1 до 30 °C, в добре провітрюваному приміщенні, в місцях недоступних для дітей, окремо від продуктів харчування. Засіб постачається в каністрах місткістю 5 л і 10 л.

Власник ТУ і технічного опису компонентів: ТОВ «Інтердез» 04107, м. Київ, вул. Нагірна, 27А, тел./факс: (044) 206-01-50, info@interdez.com.ua www.interdez.com.ua

Засіб виробляється на замовлення ТОВ «Інтердез» (04107, м. Київ, вул. Нагірна, 27А, тел./факс: (044) 206-01-50, info@interdez.com.ua www.interdez.com.ua) на потужностях ДП «Експериментальний завод медпрепаратів» (м. Київ вул. Зрошувальна, 15).