

та при нанесенні на шкіру, до 3 класу небезпечності (помірно небезпечні речовини) при введенні у шлунок.

Засіб не спричиняє тератогенної, канцерогенної та мутагенної дії. У рекомендованих режимах застосування засобу місцево-подразливі, шкірно-резорбтивні та сенсibiliзуючі властивості не виражені. У вигляді аерозолі при нанесенні з використанням розпилюючого обладнання подразнює слизові оболонки очей та дихальних шляхів.

Засіб є безпечним для людини за умов дотримання вимог цієї інструкції.

1.6. Призначення засобу:

- для професійного миття, очищення, санітарної обробки (санації), видалення звичайних і стійких забруднень, у тому числі:

- іржі, сечового і молочного каменю, водяних вапняних нашарувань, брудо-сольових відкладень;
- залишків нафтопродуктів, мастил і олій, сажи, кіптяви, шпалерного і скотчового клею, засохлих будівельних сумішей на цементній і гіпсовій основі, борошна;
- слідів гумових коліс і взуття, жувальної гумки з килимових і текстильних покриттів;
- залишків біологічних рідин (у т.ч. крові) з поверхонь медичних виробів, апаратури, обладнання, меблів, приміщень;
- слідів маркера тощо

з поверхонь виробничих (зокрема, промислові підприємства, заклади ресторанного господарства, харчоблоки і роздаткові), медичних (у т.ч. лікувальних і діагностичних приміщень та ін.), санітарно-побутових, адміністративних і житлових приміщеннях (у т.ч. палати закладів охорони здоров'я, соціального захисту і шпиталів, санаторно-курортних закладів); поверхні приміщень і обладнання фізіотерапевтичних, гідротерапевтичних і гідромасажних відділень, СПА (у т.ч. обладнання виготовлене з акрилу); поверхні в житлових приміщеннях (підлога, стіни, двері, підвіконня, сходові марші, поруччя, тверді меблі та ін. у т.ч. в готелях і побуті); технологічне і холодильне обладнання, розроблювальні столи, технологічний і столовий посуд (ручне миття), прилавки, апарати і прилади; санітарно-побутові приміщення і санітарно-технічне обладнання (у т.ч. для очищення кахлю, кранів, лійки-насадки для душу); басейни (чаші басейну, трапи, ванни для ніг, обхідні доріжки); обладнання для СПА-процедур (у т.ч. гідромасажні ванни), душові кабінки, раковини, унітази, пісуари та ін.) тощо;

- для видалення специфічних забруднень закладів охорони здоров'я, соціального захисту, «індустрії краси», у т.ч.:

- видалення забруднень, іржі і оксидної плівки з медичних, косметологічних, манікюрних, педикюрних інструментів, відновлення їх зовнішнього вигляду і функціональних властивостей;
- для попереднього миття медичних виробів, забруднених біологічними рідинами (у т.ч. кров'ю) перед їх дезінфекцією;
- видалення залишків формовочних мас (у т.ч. альгінатних видбиткових мас), матеріалів на гіпсовій основі для отримання зліпків, відтисків в стоматології, ортодонтії;
- миття лабораторного посуду, предметних скелець, видалення залишків лабораторних фарб (у т.ч. тих, що використовуються для фарбування мазків за Грамом); миття поверхонь з метою видалення засохлого гіпсу в гіпсовочних;

- для ПСО медичних виробів і інструментів закладів «індустрії краси» перед стерилізацією;

- для видалення плісняви (у т.ч. цвілеві гриби *A.niger*) з поверхонь і попередження її появи;

1.7. Сфера застосування:

- заклади охорони здоров'я і соціального захисту, санаторно-курортні, спортивно-оздоровчі (у т.ч. басейни, СПА-салони та ін.), дитячі дошкільні, учбові заклади; заклади «індустрії краси»;
- промислові підприємства різних галузей (у т.ч. фармацевтичної, мікробіологічної, парфумерно-косметичної, харчової та переробної промисловості, сільського господарства та агропромислового комплексу);
- місця тимчасового та постійного проживання (в т.ч. готелі, кемпінги, будинки відпочинку, гуртожитки), громадські та адміністративні будівлі;
- підприємства ресторанного господарства і харчової торгівлі (в т.ч. ринки), включаючи обробку обладнання та посуду, що контактують з продуктами харчування та харчовою сировиною;

- рухомий склад та об'єкти забезпечення автомобільного, залізничного, водного та повітряного (крім повітряних суден) транспорту (включаючи пасажирський, а також транспорт для перевезення харчових продуктів та сировини, залізничні станції, вокзали, порти, судна);
- підприємства, які здійснюють збирання та вивезення сміття, його сортування та переробку;
- об'єкти житлового та комунального господарства (в т.ч. душові, сауни, лазні; для обробки сміттєпроводів, сміттєзбиральних камер та контейнерів, ліфтів, сходових майданчиків тощо);
- об'єкти та підприємствах інших галузей, діяльність яких пов'язана з проведенням поточного та генерального прибирання, миття, чищення та дезодорування, надання клінінгових послуг.

2. Рекомендації щодо застосування

2.1. Залежно від об'єкту обробки і мети, наявного для обробки часу, виду й інтенсивності забруднення об'єктів засіб застосовується у вигляді у вигляді робочих розчинів або концентрату (без розведення водою).

Обробку проводять методами протирання, зрошення, замочування, занурення і заповнення. Засіб може бути також використаний в підлогомиїних машинах, ультразвуковому і циркуляційному мийному устаткуванні, конструктивно розрахованому на заправку засобами, що містять кислоту, а також що передбачають нагрів робочого розчину або використання теплового робочого розчину (40-45°C). При нанесенні на поверхні із застосуванням піногенеруючого обладнання розчини засобу утворюють піну, стійкість якої залежить від концентрації розчину.

Ефективний режим визначає користувач з урахуванням об'єкта та способу обробки, виду та інтенсивності забруднення, наявного ресурсу часу та інших факторів. Діапазон рекомендованих концентрацій водних робочих розчинів 0,3-10,0%. Визначення ефективних режимів застосування починають із концентрації розчину 2,0-3,0% при часі обробки 5-10 хв. Потім параметри обробки коригують з урахуванням одержаних результатів. Для миття вікон та скляних поверхонь концентрація розчину 0,25-0,3%. Розчин наносять на поверхню, витримують 1-5 хвилин, у разі необхідності розтерти, після чого промити водою.

При сильних забрудненнях обробку повторити або збільшити концентрацію розчину можна також використати засіб у вигляді концентрату (нанести декілька крапель концентрату засобу на губку чи мочалку та протерти поверхню, після чого змити водою). Попередньо на обмеженій площі ділянці перевірити стійкість оброблюваного матеріалу до препарату.

При ручній обробці нанесення концентрату засобу або його робочих розчинів на оброблювану поверхню може здійснюватися із застосуванням тканинних серветок, губок, щіток або іншого інвентарю, що зазвичай застосовується для миття та прибирання у приміщеннях. Орієнтовна витрата засобу у вигляді концентрату становить 10-20 мл, а робочого розчину – 50-75 мл/м². Засіб може бути також використаний із застосуванням мийних машин, конструктивно розрахованих на заправку мийними засобами з кислим рН.

2.2. Для миття, очищення медичних виробів забруднених біологічними рідинами перед їх дезінфекцією використовують робочі розчини засобу у концентрації 1,0% (за препаратом). Вироби повністю занурюють у розчин засобу, заповнюючи порожнини і канали виробів, на 5-10 хвилин. Після цього вироби мийуть в цьому самому розчині з використанням йоржа, щітки (вироби із пластмас обробляють ватно-марлевым тампоном або тканинною серветкою), каналів виробів - за допомогою шприца. Особливу увагу приділяють виробам з порожнинами, каналами та замковими частинами. По закінченні миття вироби ополіскують питною водою. Роботу виконують з дотриманням протиепідемічних правил, використовуючи спецодяг і засоби індивідуального захисту.

2.3. ПСО медичних виробів виконують після дезінфекції і ополіскування виробів, з дотриманням режимів використання засобу, вказаних у пункту 2.2. Після замочування вироби простої конфігурації мийуть протягом 0,5-1,0 хв., вироби складної конфігурації і конструкції (з замковими частинами, каналами і порожнинами) мийуть 2,0-3,0 хв. По закінченні миття вироби ополіскують проточною питною водою протягом 2,0 хв., після чого ополіскують дистильованою водою протягом 0,5 хв.

Якість ПСО медичних виробів оцінюють шляхом постановки регламентованих проб на наявність залишкової кількості крові (наприклад, проба «Делатест» та інші).

Наявність залишків засобу “Фан М” оцінюють нанесенням на вимитий виріб 1-2 крапель індикатора метилоранжу. При наявності залишків засобу колір реактиву змінюється з жовто-помаранчевого на бруно-червоний. Другий спосіб – протирання вимитого виробу ватним тампоном, змоченим індикатором для визначення четвертинних амонієвих сполук з портативного набору

виробництва фірми “LaMotte” (США). За наявності залишків засобу “Фан М” колір індикатора на тампоні змінюється з темно-бурого на зелений.

Критичні інструменти і вироби, які використовують у закладах «індустрії краси» обробляють за методиками, вказаними в пунктах 2.2 і 2.3 для медичних виробів.

2.4. Для регулярного очищення, видалення незначної іржі, оксидної плівки і відновлення зовнішнього вигляду і функціональних властивостей медичних виробів (наприклад, хірургічних інструментів і аналогічних), підтримання їх стану вироби занурюють у розчин засобу в концентрації 1,0-3,0 % (за препаратом) на 30 хв. При сильному забрудненні застосовують 5,0%-10,0% (за препаратом) розчин засобу на 30 хв. Після витримання виробів в тому ж робочому розчині засобу протерти вироби губкою або щіткою і ополоснути вироби проточною питною водою.

2.5. Для миття, очищення (у т.ч від вапняних нашарувань, фарб для фарбування мазків за Грамом) лабораторного посуду (зокрема, чашки Петри, капіляри, предметні скельця та ін.) посуд повністю занурюють в робочий розчин засобу в концентрації 1,0% (за препаратом) на 30 хв., після чого миють в цьому ж розчині і ополіскують проточною питною водою.

2.6. Миття чаші басейну проводиться після зливу води із застосуванням робочого розчину засобу в концентрації 1,0% (час витримки робочого розчину на поверхні - 30 хв), або в концентрації 2,0 % (час витримки час витримки робочого розчину на поверхні 5 хв). Чашу басейна миють/протирають ганчір'ям (губками, щітками), змоченими в розчині засобу, витримують розчин на поверхні, а потім чашу басейну ополіскують водою зі шлангу.

2.7. Для видалення забруднень і санації поверхонь гідромасажних ван після кожної процедури необхідно злити воду, що залишилась після процедури. Чисту мочалку змочити водою, віджати, нанести 25-40 мл концентрату засобу і спінити засіб. Протираючи, розподілити засіб по поверхні чаші ванни, шлангів і залишити 2-3 хвилини. Потім слід все промити чистою водою до зникнення піни. За наявності резерву часу, можна застосувати більш економічний режим обробки: 5%-й розчин засобу, витрата розчину 50-75 мл/1 м² поверхні, експозиція - 60 хвилин.

2.8. Санітарно-технічне обладнання (ванни, душові кабінки, раковини, унітази тощо) зрештують або протирають губкою, або чистять щіткою, змоченими у робочому розчині засобу в концентрації 1,0% (час витримки робочого розчину на поверхні - 30 хв), в концентрації 2,0 % (час витримки робочого розчину на поверхні 5 хв) або його концентраті (час витримки робочого розчину на поверхні 2 хв). Після обробки обладнання промивають водою до зникнення піни.

2.9. Для прання в пральних машинах (полегшення прання, видалення плям) рекомендується використовувати 80 мл засобу на завантаження 4-6 кг сухої білизни при температурі до 40⁰С. При такій витраті засобу забезпечується також очищення від забруднень і дезодорування внутрішніх систем пральної машини.

2.10. Для миття, видалення і профілактики появи цвілевих грибів *A.niger* концентрація робочого розчину засобу - 5,0% (за препаратом), час витримки розчину на поверхні 60 хвилин. По закінченні часу поверхні обробити губкою чи мочалкою і промити водою до зникнення піни.

2.11. Приготування робочих розчинів засобу здійснюють в спеціально виділеній тарі шляхом змішування засобу з водопровідною водою і наступним перемішуванням впродовж 0,5-1 хв. Рекомендується вливати воду в засіб, а не навпаки. Приклади розрахунків для приготування робочих розчинів вказано у таблиці 1.

Таблиця 1 Приклади розрахунків для приготування робочих розчинів засобу «Фан М»

Концентрація робочого розчину (за препаратом), %	Кількість інгредієнтів, необхідна для приготування робочого розчину об'ємом					
	1,0 л		5,0 л		10,0 л	
	засіб, мл	вода, мл	засіб, мл	вода, мл	засіб, мл	вода, мл
0,3	3,0	997,0	15	4985,0	30,0	9970,0
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
2,0	20,0	980,0	100,0	4900,0	200,0	9800,0
5,0	50,0	950,0	250,0	4750,0	500,0	9500,0

Увага! Забороняється змішувати засіб «Фан М» з іншими мийними, чистильними чи дезінфекційними засобами та іншими засобами невідомого складу з метою уникнення утворення і виділення токсичних речовин.

Стабільність робочих розчинів засобу становить не менше 7 діб за умови зберігання в тарі з щільно закритою кришкою (з метою запобігання їх забруднення).

Для миття і ПСО медичних виробів робочі розчини засобу можуть бути використані багаторазово в межах терміну придатності (7 діб) за умови відсутності зміни початкового зовнішнього вигляду розчину (відсутність помутніння, осаду або забарвлення тощо). При перших ознаках зміни зовнішнього вигляду робочого розчину його необхідно замінити.

3. Заходи безпеки.

3.1. Засіб у вигляді концентрату може спричинити опіки чутливої шкіри і пошкодження очей! Необхідно запобігати потраплянню засобу в очі і на шкіру, використовувати захисний одяг, гумові рукавички. Всі роботи з засобом слід виконувати в добре провітрюваних приміщеннях. Роботи з розчинами методом протирання та замочування (занурення) у розчин в щільно закритій тарі проводяться без використання засобів захисту органів дихання. При обробці розчинами методом зрошування слід використовувати для захисту органів дихання універсальні респіратори типу РПГ-67 чи РУ-60М із патроном марки "В" або інші з аналогічними характеристиками, очі захищати герметичними окулярами.

3.2. При роботі із засобом необхідно дотримуватись правил особистої гігієни, забороняється приймати їжу, пити, палити. Після роботи слід вимити обличчя та руки водою з милом.

3.3. Миття поверхонь методом протирання, а також замочування (занурення) предметів у розчин в щільно закритій тарі можна проводити в присутності основного персоналу (контингенту) приміщення, а також відвідувачів та інших осіб, безпосередньо не причетних до проведення робіт. Застосування засобу методом зрошування проводити за відсутності сторонніх осіб з дотриманням вимог пункту 3.1. Після зрошування необхідно провітрити приміщення протягом 15 хв.

3.4. Залишки відпрацьованих або невикористаних розчинів скидають в каналізацію. У випадку розливання засобу його збирають ганчір'ям (піском, тирсою) після чого змивають поверхню достатньою кількістю води.

Засіб з вичерпаним терміном придатності або некондиційний, внаслідок порушення умов зберігання і не придатний для використання за призначенням, на договірних умовах передається спеціалізованим організаціям для знешкодження.

4. Заходи першої допомоги при отруєнні

4.1. За умови недотримання застережних заходів можлива поява ознак подразнення слизових оболонок очей (різь, сльозотеча) та органів дихання (дере у горлі, кашель, часте дихання, виділення з носа), може виникнути головний біль.

4.2. При появі ознак подразнення органів дихання постраждалого виводять з робочого приміщення на свіже повітря або в добре провітрюване приміщення, рот і носоглотку прополіскують водою, дають тепле пиття, за необхідності звертаються до лікаря.

4.3. При попаданні засобу в очі слід промити їх проточною водою протягом декількох хвилин. При подразненні слизових оболонок закапати в очі 30,0% розчин сульфацилу натрію, за необхідності звернутись до лікаря.

4.4. При попаданні засобу на шкіру потрібно ретельно промити забруднену ділянку проточною водою, за необхідності змастити шкіру пом'якшувальним кремом. При попаданні засобу на робочий одяг, потрібно його зняти, а ділянку шкіри під одягом ретельно промити проточною водою.

4.7. При попаданні засобу в шлунок дати випити потерпілому декілька склянок води, потім вжити 10-20 подрібнених таблеток активованого вугілля, блювання не стимулювати. За необхідності звернутися до лікаря.

5. Пакування. Транспортування. Зберігання.

5.1. Засіб постачається у вигляді концентрату в полімерних ємностях по 250,0 мл, 500,0 мл, 1000,0 мл (флакони); 5,0 л, 10,0 л, 20,0 л (каністри), бочках по 60,0 л, 100,0 л або 200,0 л, "in bulk" (у

т.ч. контейнери по 1000 л). Флакони можуть бути оснащені дозуючими пристроями. Допускається також застосування інших видів споживчої тари різної місткості.

5.2. Зберігають засіб в закритій тарі виробника в сухих провітрюваних приміщеннях, які не мають доступу для загального користування, захищеному від світла місці, окремо від продуктів харчування, за температури від 0 °С до 35 °С. Детально умови зберігання вказано в інструкції виробника із застосування засобу. В разі заморожування засіб після розморожування зберігає свої властивості.

5.3. Термін зберігання засобу - не менше 3 років.

5.4. Засіб транспортують залізничним або автомобільним транспортом згідно з правилами перевезення вантажів відповідної категорії, особливих вимог при транспортуванні немає.

За додатковою інформацією щодо повного асортименту, властивостей засобів, а також з питань їх придбання звертатись: ТОВ «Інтердез», 04107, м. Київ, вул. Нагірна, 27 А, Тел/факс (044) 206-01-50 (51...52), або в регіональні представництва, або електронною поштою на адресу: info@interdez.com.ua Сайт: www.interdez.com.ua



СЕРТИФІКАТ ВІДПОВІДНОСТІ

CERTIFICATE OF CONFORMITY

(найменування виду сертифіката: сертифікат перевірки типу або сертифікат перевірки проекту, або сертифікат відповідності)
(name of kind of certificate: certificate of type check-out or certificate project check-out, or certificate of conformity)

Зареєстровано в реєстрі органу з оцінки відповідності

ТОВ «НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ» за №

Registered at the Record of conformity assessment body «NPP INTERNATIONAL STANDARD'S AND SYSTEMS», LTD under №
UA.PN.060.0789-24

Термін дії з **21.06.2024** до **20.06.2026**

Term of validity

Сертифікат видано **ТОВ «ІНТЕРДЕЗ», Україна, Юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, 15, код ЄДРПОУ 37403360**

Certificate is issued on

Продукція
Production

Засіб мийно-чистильний «Фан М»

20.41.32

код УКТЗЕД ДК 016)
(Customs code, DK-016)

Відповідає вимогам
Complies with the requirements

п. 8 Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 20 серпня 2008 р. № 717 (за методом ДСТУ 7282:2012), п.3.4 ТУ У 20.4-37403360-013:2024 «Засіб мийно-чистильний «Фан М»

(сертифікація продукції, що виготовляється серійно за аналізом документації)

Виробник продукції
Manufacturer of products

ТОВ «ІНТЕРДЕЗ», Україна, Юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, 15, код ЄДРПОУ 37403360 (Фактична адреса: 04107, м. Київ, вул. Нагірна 27А)

Додаткова інформація
Additional information

Продукція, що виготовляється серійно з 21.06.2024 до 20.06.2026, з урахуванням гарантійного терміну зберігання. Добровільна сертифікація

Сертифікат видано органом з
Оцінки відповідності
Certificate is issued by the conformity assessment body

ТОВ "НПП МІЖНАРОДНІ СТАНДАРТИ І СИСТЕМИ", вул. Ключківська, 99А, кімн. 509, м. Харків, 61058, код ЄДРПОУ 34953219

На підставі
On the basis of

Протокол випробувань №0146-3 від 17.06.2024, виданий ВЛ ТОВ НАУКОВО-ТЕХНІЧНИЙ ЦЕНТР «ВНДХІМПРОЕКТ», вул. Є. Сверстюка, 11, м. Київ, 02002, Україна, код ЄДРПОУ 33781676, акт обстеження № 066-1574/05-24 від 21.06.2024 р.

Керівник органу з оцінки відповідності

Director of the conformity assessment body

Ігор СЕРГЕЙЧУК

(ім'я, власне ім'я, прізвище) / (signature, first name, family name)

М.П./Stamp

Валідність сертифіката відповідності можна перевірити в базі даних органу з оцінки відповідності, що розміщена на intsas.com.ua або за тел. +38 057 744-08-68
The validity of the Certificate of conformity can be checked on the base of data of the conformity assessment body, which is loaded at intsas.com.ua or tel. +38 057 744-08-68



ДЕКЛАРАЦІЯ
про відповідність Технічному регламенту мийних засобів

ТОВ «ІНТЕРДЕЗ», Україна, Юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, 15, код ЄДРПОУ 37403360

(повне найменування виробника мийного засобу або уповноваженого представника, його місцезнаходження)

підтверджує, що Засіб мийно-чистильний «Фан М», код ДКПП 20.41.32

(повна назва мийного засобу та ідентифікаційні дані (у разі потреби))

який виготовляється

ТОВ «ІНТЕРДЕЗ», Україна, Юридична адреса: 01011, м. Київ, Печерський узвіз, 15, код ЄДРПОУ 37403360 (Фактична адреса: 04107, м. Київ, вул. Нагірна 27А)

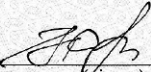
(повне найменування виробника та його місцезнаходження)

відповідає вимогам Технічного регламенту мийних засобів, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 20.08.2008 №717.

Декларацію складено під повну відповідальність виробника.

Директор
(найменування посади)




(підпис)

Наталія ТАРАНОВИЧ
(ініціали та прізвище)

21.06.2024 р.

Декларація про відповідність зареєстрована в органі з оцінки відповідності «Міжнародні стандарти і системи» 61058, м. Харків, вул. Клочківська, 99А, кімн. 509, код ЄДРПОУ 34953219
(декларація дійсна протягом терміну дії до внесення змін в конструкцію, склад або технологію виробництва)

Реєстраційний № UA.060.D.0950-24 дата реєстрації 21.06.2024 р.
Термін дії обліку декларації до 20.06.2026 р.

Заступник керівника
Органу з оцінки відповідності
МП



Ігор СЕРГЕЙЧУК

Реєстраційний № декларації можна перевірити за тел.(057) 744-08-68

