**Төсөл**

МОНГОЛ УЛСАД 2025 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАХ БОЛОН АРИУТГАХ, ХАЛДВАРГҮЙТГҮЙЖҮҮЛЭХ ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

**2024.12**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Д/д | Бодисын худалдааны нэр | Үйлчлэх бодисын нэр | Үйлчлэх бодисын химийн томъёо | Хэлбэр,хувь | Олон улсын бүртгэлийн CAS дугаар | Ашиглаххэмжээ | Зориулалт |
| **А. АХУЙН ХОРТОН ШАВЖ УСТГАЛЫН БОДИС** |
| **Нэг.Пиретроид төрлийн бодисууд** |
| 1 | Жилю | Бета-циперметрин | C22H19Cl2NO3 | Эмульс 5% | 65731-84-2 | 6.0 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 2 | Супер Кобра | ПерметринТетраметрин |  С21Н20Cl2О3С19Н25NО4 | Аэрозоль0.05%0.14% |  52645-53-17696-12-0 | 0.5 тн | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг |
| 3 | Кра киллер | ПерметринЦиперметрин | С21Н20Cl2О3С22Н19Сl2NO3 | Аэрозоль0.54%0.06% |  52645-53-152315-07-8 | 0.5 тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 4 | Фас | Дельтаметрин | С22Н19Br2NО3 | Нунтаг 1% | 52918-63-5 | 2.6 тн | Жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 5 | Раптор | ТетраметринПерметрин | С19Н25NО4С21Н20Cl2О3 | Аэрозоль0.07%0.1% | 7696-12-052645-53-1 | 2 тн | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг |
| 6 | Варан | ТетраметринПерметрин | С19Н25NО4С21Н20Cl2О3 | Аэрозоль0.2%0.1% | 7696-12-052645-53-1 | 5 тн | Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг |
| 7 | Серебряная Машенька | ДельтаметринБета-циперметрин | С22Н19Br2NО3C22H19Cl2NO3 | Нунтаг0.05%,0.10% | 52918-63-565731-84-2 | 0.25 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 8 | Раптор гель | Лямбда-цигалотрин | C23H19ClF3NO3 | Гель0.1% | 91465-08-6 | 0.15 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 9 | Чистый дом | ЦиперметринПерметрин | C22Н19Сl2NO3С21Н20Cl2О3 | Аэрозоль 0.18% | 52315-07-852645-53-1 | 1.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 10 | Москитоль аэрозоль | Перметрин | С21Н20Cl2О3 | Аэрозоль 0.25% | 52645-53-1 | 0.4 тн | Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг |
| 11 | Москитоль спираль /хүж/ | Д-аллетрин | С19Н26О3 | Хүж 0.2% |  42534-61-2 | 0.05 тн | Шумуул, эрвээхэй устгал |
| 12 | Москитоль жидкость  | Эсбиотрин | С19Н26О3 | Шингэн 5% | 260359-57-5 | 0.05 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 13 | Москитоль пластины | Эсбиотрин | С19Н26О3 | Ялтас5% | 260359-57-5 | 0.05 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 14 | Домовой Антимоль | Эмпентрин | C18H26O2 | Ялтас30 мг | 54406-48-3 | 0.26 тн | Цагаан эрвээхэй үргээх |
| 15 | Оксипи +/Оxypy+/ | Пиретрин S-метопринПирепонил бутоксид  | С21Н20Cl2О3C19H34O3C21H20Cl2O3 | Шингэн 2%0.5%5% | 8003-34-751-03-652645-53-1 | 1.3 тн | Нисдэг шавж, бясааны эсрэг |
| 16 | Бетта-цифлутрин /Beta-cyfluthrin/ | Бетта-цифлутрин  | C22H18CI2FNO3 | Эмульс 7.5% | 68359-37-5 | 1 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 17 | Лямбда /Lymbda/ | Лямбда-цихалотрин | C23H19CIF3NO3 | Шингэн 2.5% | 91465-0806 | 1 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 18 | Бетта ципермитрин 8% | Бета-циперметрин | C22H19Cl2NO3 | Нунтаг 8% | 65731-84-2 | 0.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 19 | Утаажуулагч | Бета-циперметринПропоксур | C22H19Cl2NO3C11H15O3N | Шингэн1%0.7% | 65731-84-2114-26-1 | 0.22 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 20 | Утаат бодис | Бета-циперметрин | C22H19Cl2NO3 | Нунтаг 6% | 65731-84-2 | 0.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 21 | Рейд Эвкалипт ялтас  | Д-Аллетрин | C19H26O3 | Ялтас1-5% | 42534-61-2 | 2 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 22 | Рейд Мик | ПраллетринИмипротринЦиперметрин | C11H24O3C17H22N2O4С22Н19Сl2NO3 | Аэрозоль0.1%0.1%1% | 23031-36-972963-72-552315-07-8 | 2.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 23 | Рейд Сик | ПраллетринИмипротрин | C11H24O3C17H22N2O4 | Аэрозоль0.1%1% | 23031-36-972963-72-5 | 7 тн | Мөлхөгч шавж, авгалдай устгал |
| 24 | Бета ципермитрин 5% | Бета-циперметрин | C22H19Cl2NO3 | Эмульс 5% | 65731-84-2 | 1 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 25 | Медилис-ципер | Циперметрин | С22Н19Сl2NO3 | Шингэн25% | 52315-07-8 | 1.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| **Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/** |
| 26 | Доклокс гель | Фипронил | С12Н4CI2F6N4OS | Гель 0.05% | 120068-37-3 | 0.57 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 27 | Домовой гель | Фипронил | С12Н4CI2F6N4OS | Гель 0.05% | 120068-37-3 | 1.62 тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 28 | Деадекс гель /DEADEX/ | Фипронил | С12Н4CI2F6N4OS | Гель 0.05% | 120068-37-3 | 0.2 тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| **Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд** |
| 29 | Флайт байт | Метомил | C5H10N2O2S | Нунтаг 1% | 16752-77-5 | 0.01 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| **Дөрөв. Неоникотиноид** |
| 30 | Динотефуран | Динотефуран | C7H14N4O3 | Гель0.5% | 165252-70-0 | 0.1 тн | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг |
| 31 | Дино 20%  | Динотефуран | C7H14N4O3 | Нунтаг 20% | 165252-70-0 | 0.5 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| 32 | Клоприд /Имидаклоприд/ | Имидаклоприд | C9H10ClN5O2 | Гель2.5% | 105827-78-9 | 0.55 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| **Тав. Оксадиазин** |
| 33 | Индоксакарб | Индоксакарб | С22Н17CIF3N3O7 | Нунтаг 0.5% | 173584-44-6 | 0.1 тн | Бүх төрлийн шавжны эсрэг |
| **Зургаа. Галогент нэгдэл** |
| 34 | Москитол тосон түрхлэг | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | C12H17NO | Тосон түрхлэг10% | 134-62-3 | 0.1 тн | Шумуул эрвээхэй үргээгч |
| 35 | Москитоль спрей | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | C12H17NO | Шүршдэг шингэн цацлага 10% | 134-62-3 | 0.05 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 36 | Москитол нежная защита (хүүхдийн) | Этил бутилацетиламино пропонатБио үргээгч- IR3535-10% | C11H21NO3 | Тосон түрхлэг10% | 52304-36-6 | 0.07 тн | Шумуул, эрвээхэй үргээгч |
| 37 | Диэтил-толамид/ДЭТА/ 15% | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | C12H17NO | Шүршдэг шингэн цацлага 15% | 134-62-3 | 0.06 тн | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч |
| 38 | Диэтил-толамид/ДЭТА/ 20% | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | C12H17NO | Тосон түрхлэг20% | 134-62-3 | 0.06 тн | Шумуул, хачигнаас хамгаалах  |
| **Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС** |
| **Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд** |
| 39 | Эфа | Бромадиолон | C30H23BrO4 | Үрлэн 0.05% | 28772-56-7 | 0.5 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 40 | Домовой прошка |  Бромадиолон | C30H23BrO4 | Үрлэн 0.05% |  28772-56-7 | 1.5 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 41 | Морторат МБ | Бродифакум | C31H23BrO3 | Брикет0.005% | 56073-10-0 | 0.5 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 42 | Флокомафен /Flocoumafen/ | Флокомафен  | C33H25F3O4 | Үрлэн0.005% | 90035-08-8 | 0.5 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| 43 | Бромадиолон /Bromadiolone/ | Бромадиолон | C30H23BrO4 | Эмульс 0.5% | 28772-56-7 | 1.5 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| **Хоёр.Индандион төрлийн бодисууд** |
| 44 | Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/ | Дифацинон | C23H16O3 | Өгөөш0.005% | 82-66-6 | 0.6 тн | Хулгана, хархны эсрэг |
| **В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС** |
| **Нэг. Хлорлог бодисууд** |
| 45 | Кальцийнгипохлорид | Кальцийн гипохлорид | Ca(ClO)2 | Нунтаг40-45% | 7778-54-3 | 32 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 46 | Кальцийнгипохлорид | Кальцийн гипохлорид | Ca(ClO)2 | Нунтаг60-70% | 7778-54-3 | 25 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 47 | Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlor/  | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80%Адипины хүчил – 2.5-10% | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na C6H10O4  | Шахмал72-80%2.5-10% | 51580-86-01234-04-9 | 27тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 48 | ДП-2Т сайжруулсан | Трихлорцизоцианурын хүчил |  C3Cl3N3O3 | Шахмал40% | 87-90-1 |  1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 49 | Клорклийн/Klorkleen/ | Натрийн дихлороизоциануратХурганы чихний хүчил Натрийн карбонатТартразин | C3Cl2N3NaO3HOOC(CH2)4COOHNa2CO3C16H9N4Na3O9S2 | Шахмал30-60%10-30%0-8%0-0.4% | 2893-78-9124-04-9497-19-81934-21-0 | 2 тн | Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 50 | Октэнисэфт /Octenisept/ | Октенидина гидрохлорид Феноксиэтанол | C36H64 Cl2N4C8H10O2 | Шингэн 0.1%2% | 70775-75-6122-99-6 | 0.1 тн | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/ |
| 51 | БиСи-Сан-100/BC-San 100/ | Натрийн гипохлорид | NaClO | Шингэн, 1-2% | 7681-52-9 | 0.1 тн | Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх  |
| 52 | ХY-12 | Натрийн гипохлорид | NaClO | Шингэн, 8.4% | 7681-52-9 | 3 тн | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх |
| 53 | П3-Топакс 686/P3-Topax 686/ | Натрийн гипохлоридКалийн гидроксид | NaClOKOH | Шингэн1-10%1-4.9% | 7681-52-91310-58-3 | 3 тн | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх |
| 54 | Клорсепт/Klorsept-17/ | Натрийн дихлоризоцианурын давс | С3Cl2N3NaО3 | Таблетик60% | 2893-78-9 | 5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, халдваргүйжүүлэлт |
| 55 | Гипон  | Гипохлорын хүчил | HOCl | Шингэн 0.005% | 7790-92-3 | 500 тн | Гар, гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 56 | Сума® Экүйп Сан ЭйсиПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/ | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na  | Нунтаг10% | 51580-86-0 | 2 тн | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 57 | Сума® Синк Сан ЭйсиПак Д4.8/Suma® Sink San EasyPack D4.8/ | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na | Нунтаг10-20% | 51580-86-0 | 3 тн | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 58 | Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/ | Натрийн дихлоризоцианурат  | С3Cl2N3NaО3 | Шахмал30-50% | 2893-78-9  | 4 тн  | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх  |
| 59 | Просон /Prosan/ | Натрийн дихлоризоцианурат  | С3Cl2N3NaО3 | Шахмал30-60% | 2893-78-9 | 1.2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 60 | Хлорын шахмал №1/Chlorine tablets #1/  | Натрийн дихлоризоцианурат  | С3Cl2N3NaО3 | Шахмал86% | 2893-78-9 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 61 | Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/ | Хлорын давхар исэл | ClO2 | Шингэн 0.2-3.6% | 1004904-4 | 30 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 62 | Детергент хлорын шахмал /Detergent chlorine tablets/ | Натрийн дихлоризоциануратАдипийн хүчил Алкан сульфонат | C3Cl2N3NaO3C6H10O4COOH(CH2)4 COOH | Шахмал 30-60%10-25%5-10% | 2893-78-9124-04-9857111-69-9 | 1.2 тн | Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 63 | Вейвин 84 /Viewin 84/ | Гипохлорид натри | NaOCl | Шингэн1% | 7681-52-9 | 15 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 64 | Ханилу /Hanilu / | Гипохлорын хүчил | HOCl | Шингэн 0.003-0.08% | 7790-92-3 | 5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 65 | Эколаб Санитазер /Ecolab Sanitizer/  | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na | Нунтаг 24.3-29.7% | 51580-86-0 | 0.1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 66 | Медитаб /MediTab/ | Натрийн дихлоризоциануратАдипиний хүчилНатрийн бикарбонатНатрийн додецилбензолсульфонат | C3Cl2N3NaO3C6H10O4Na₂CO₃C18H29O3S•Na | Шахмал30-60%10-30%1-5%1-5% | 2893-78-9124-04-9497-19-825155-30-0 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 67 | Актихлор плас /Actichlor plus/  | Натрийн дихлоризоциануратАдипийн хүчил  | C3Cl2N3NaO3C6H10O4 | Шахмал 30-60%10-30% | 2893-78-9124-04-9 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| **Хоёр. Иодлог бодисууд** |
| 68 | Тамедин цуврал | Повидон иод |  [-C6H9ON-]-nIn | Шингэн7.5% | 25655-41-8 | 30 тн | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 69 | Химодин цуврал | Поливинилийн спирт-иод |  [I ] n I n I][-CH2-CH(OH)-]n | Шингэн0.5, 1% |  25655-41-8 | 1 тн | Шарх халдваргүйжүүлэх |
| **Гурав. Гуанидин** |
| 70 | Дезискраб | Хлоргексидин диглюканатЭтанол | С34H56Cl2N10О14С2Н6О | Шингэн5%70% | 18472-51-064-17-5 | 0.3 тн | Мэс заслын өмнө гар угаах |
| 71 | Дерманиос скраб СЖ/Dermanios scrubSG/ | Хлоргексидин диглюканат | С34H56Cl2N10О14 | Шингэн1.6% | 18472-51-0 | 0.1 тн | Гар угаах, халдваргүйжүүлэх  |
| 72 | Дерманиос скраб хлоргексидин 4%/Dermanios scrubchlorhexidine4/ | Хлоргексидин диглюканат | С34H56Cl2N10О14 | Шингэн4% | 18472-51-0 | 0.1 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 73 | Дезин | Хлоргексидин диглюконат | С34Н54Cl2N10O14 | Шингэн20% | 18472-51-0 | 1.1 тн | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) |
| 74 | Акваклин /Aquaclean/ | Полигексаметилгуанидин гидрохлоридАлкилдиметилбензоламмоний хлорид 2-феноксиэтанол  | C10H23N5C21H38ClNC6H5OCH2CH2OH | Шингэн0.5%0.3%2% | 57028-96-368424-85-1122-99-6 | 0.3 тн | Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлнэ |
| 75 | Аминаз Плюс /Aminaz Pluz/ | Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид Алкилдиметил-этилбензиламмонийн хлоридДодицил дипропилен триамин | C10H23N5C18H41N3C22H48ClNC21H38ClN | Шингэн2.75%3.5%6.6%8 % | 57028-96-32372-82-97173-51-585409-23-0 | 1.8 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 76 | Дезинол 0.5% | Хлоргексидин диглюканатЭтилийн спирт  | С34H56Cl2N10О14С2Н5ОH | Шингэн0.5%70% | 18472-51-064-17-5 | 2 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 77 | Дезисепт 0.5% | Хлоргексидин диглюканатЭтилийн спирт  | С34H56Cl2N10О14С2Н5ОH | Шингэн0.5%70% | 18472-51-064-17-5 | 1 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| **Дөрөв. Исэлдүүлэгчид** |
| 78 | Асептаниос АД/AseptaniosAD/ | Устөрөгчийн хэт исэлПерокси цууны хүчил |  H2O2C2H4O3 | Шингэн2.5%2.5% |  7722-84-179-21-0 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 79 | Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic / | Натрийн перкарбонатСульфамик хүчил | 2Na2CO3-3H2O2NH2SO3H | Нунтаг25-50%10-20% | 15630-89-45329-14-6 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 80 | Перфектан актив /Perfeкtan Activе/ | Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл | Na2CO3·1.5H2O2 | Нунтаг˂ 50% | 15630-89-4 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 81 | Неодишр эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/ | Натрийн перкарбонататЛимоны хүчил | 2Na2CO3·3H2O2C5H8O7 | Нунтаг50%25% | 15630-89-477-92-9 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл болон уян дуран, цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 82 | Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/ | Устөрөгчийн хэт исэлМөнгөний ион | Н2О2Ag- | Шингэн 12%0.005% | 7722-84-1 | 0.3 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 83 | Ноколийз натриал /Nocolyse neutral/ | Устөрөгчийн хэт исэлМөнгөний ион | Н2О2Ag- | Шингэн 6%0.005% | 7722-84-1 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 84 | Ноколийз фүүд /Nocolyse food/ | Устөрөгчийн хэт исэл | Н2О2 | Шингэн 7.9% | 7722-84-1 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 85 |  Алпрон /Alpron/ | Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс  | C10H14N2Na2O8 \*H2O | Шингэн 1-5% | 139-33-3 | 0.2 тн | Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх |
| 86 | Алпрокс /Alprox/ | Этилендиаминтетрацууны хүчил | C10H14N2O8 | Шингэн1-5% | 60-00-4 | 0.2 тн | Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх |
| 87 | П3-Оксана актив/P3-Oxonia Activ/ | Устөрөгчийн хэт исэлЦууны хүчилПерацетик хүчил | H2O2C2H4O2C2H4O3 | Шингэн20-30%1-10%1-10% | 7722-84-164-19-779-21-0 | 4 тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 88 | Неодишр Септо Актив /Neodisher Septo Active/  | Натрийн перкарбонататЛимоны хүчил  | 2Na2CO3·3H2O2C5H8O7 | Нунтаг50%25% | 15630-89-477-92-9 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран халдваргүйжүүлэх |
| 89 | Перокси-30 /Peroxy 30/ | Ус төрөгчийн хэт исэл Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид  | H2O2C21H38ClN | Шингэн30%2.5% | 7722-84-168424-85-1 | 1.1 тн | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх |
| 90 | Жоби Антисептик | Устөрөгчийн хэт исэл Ортофосфорын хүчил Диамид нүүрсний хүчил  | H2O2CH4N2OН3O4P | Шингэн2%0.1%1.1% | 7722-84-17664-38-257-13-6 | 15 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 91 | Аниоксид 1000 ЛД /Anioxyde 1000/ | Устөрөгчийн хэт исэлПерацетик хүчил | H2O2C2H4O3 | Шингэн3%10% | 7722-84-179-21-0 | 1тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 92 | Релай+Он Перасейф  | Натрийн карбонат Устөрөгчийн хэт исэл | Na2CO3H2O2 | Нунтаг 30-50% | 15630-89-47722-84-1 | 0.6 тн | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх |
| 93 | Пүроксид 2 /Puroxid 2/ | Устөрөгчийн хэт исэл | H2O2 | Шингэн<=35% | 7722-84-1 | 1.2 тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 94 | Сопуроксид 15 /Sopuroxid 15/ | Устөрөгчийн хэт исэлЦууны хүчилПерацетик хүчил | H2O2C2H4O2C2H4O3 | Шингэн <=22%<=17%<=15% | 7722-84-164-19-779-21-0 | 1.7 тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 95 | Оксивир Тб /Oxivir TB/ | Устөрөгчийн хэт исэл Бензилийн спирт Доцецил бензосульфонатын хүчил | H2O2[C₇H₈O](https://www.merckmillipore.com/INTL/en/search/-?search=&SingleResultDisplay=SFProductSearch&TrackingSearchType=pdp_related_product&SearchTerm=*&SearchParameter=%26%40QueryTerm%3D*%26feature_formula_hill_value%3DC%25E2%2582%2587H%25E2%2582%2588O)RC6H4SO3H | Шингэн0.1-1%1-5%0.1-1%  | 7722-84-1100-51-668584-22-5 | 0.5тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 96 |  Неоформ актив /Neoform active/ | Натрийн перкарбонатНатрийн карбонатЛимоны хүчил  | 2Na2CO3·3H2O2Na₂CO₃C5H8O7 | Нунтаг25-50%1-10%10-25% | 15630-89-4497-19-877-92-9 | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| **Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд** |
| 97 | Ариун | Алкилдиметил бензилaммoниийн хлоридИзопропил миристат |  C22H40ClNC17H34O2 | Шингэн0.1%, 1%, 4% | 8001-54-5110-27-0 | 14 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 98 | Дезэфект | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl | Шингэн | 8001-54-5 | 0.1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 99 | Фиамсупер | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl | Нунтаг | 8001-54-5 | 0.03тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 100 | Сурфаниос премиум/Surfanios premium/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид |  C22H48ClN | Шингэн2.5% | 7173-51-5 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх халдваргүйжүүлэлт |
| 101 | Аниозим прайм/Aniosyme prime/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | C22H48CIN | Шингэн 0.11% | 7173-51-5 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 102 | Аниос Окси Флоор/Anios Oxy Floor/ | Алкилдиметил бензиламмонийн хлоридПерокси цууны хүчил |  R(CH3) 2 C6H10NH2ClC2H4O3 | Нунтаг2.38%0.5% |  8001-054-579-21-0 | 0.3 тн | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт |
| 103 | Дентасэпт спейшл Ротатив/Dentasept special Rotatif/ | Дидецилметилполи аммонийн пропанатПолигексаметилен бигуанидин |  R(OCH2CH2)xOHС16Н35СlN10 | Шингэн2.5 %0.02% |  94667-33-127083-27-8 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 104 | Дентасэпт Аспирейшн АФ/Dentasept aspiration AF/ | Дидецилдиметил аммонийн хлоридПолигексаметилен бигуанидин |  C22H48CINС16Н35СlN10 | Шингэн4.65%0.4% |  7173-51-527083-27-8 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх |
| 105 | Аниозим синержи 5 /Аniosyme Synergy 5/ | N,N-диметилдецил-амин N-оксидНатрийн метан сульфонатДиметилдиоктил аммонийн хлорид5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3 |  C14H31NOCH3NaSO3CH3C8H17NCH3C8H17ClC4H4ClNOS | Шингэн2.5 – 10%2.5%2.5%2.5% | 2605-79-02386-57-45538-94-355965-84-9 | 3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 106 | Перфектан экстра /Perfeкtan Extra/ | 2-(2-бутоксиэтокси) этанолN,N-дидецил-n-метил-поли-(оксиэтил)аммонийн пропионатЭтоксилат спирт | CH3(CH2)3OCH2CH2OCH2CH2OHC13H28O2 | Шингэн ˂ 10%˂ 10%˂ 10% | 112-34-594667-33-168439-46-3 | 2 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 107 | Вигуанид флачэ Н /Biguanid FlacheN/ | Бензалконийн хлоридалкилпропилендиамин-1.5-бис-гуанидиумацетат | C17H30CINC8H18O3 | Шингэн˂ 20%˂ 10% | 68424-85-198246-84-5 | 2 тн | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 108 | Клийнсэпт /Cleanisept/ | Бензалконийн хлориддидецилдиметил | C17H30CINC22H48CIN | Шингэн˂ 10%˂ 5% | 68-424-85-17173-51-5 | 2 тн | Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 109 | Диско Дрилль /Desco Drill/ | Дидецилметилполи аммонийн пропинат | С16Н35СlN10 | Шингэн 0.28% | 94667-33-1 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 110 | Неоформ К плас /Neoform K plus/ | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | C22H48CIN | Шингэн 10% | 7173-51-5 | 4 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 111 | Алпро Жет-ДД /Alpro Jet-DD/ | Додецилдиметилбензоламмоныхлорид ЭтоналаминБензалконийн хлорид | С21Н38NСlC2H7NOC17H30CIN | Шингэн 1.2%5-15%1-5% | 63449-41-2141-43-568424-85-1 | 0.5 тн | Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 112 | Аниос клийн эксэл Д/Anios Clean Excel D/ | Дидецилдиметил аммонийн хлоридХлоргексадин диглуканат |  C22H48CINС34H56Cl2N10О14 | Шингэн6.5%2.5% | 7173-51-518472-51-0 | 6 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран цэвэрлэж, халдваргүйжүүлэх |
| 113 | Сурфа сейф премиум /Surfa’Safe Premium/  | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | C22H48CIN | Шингэн 0.3% | 7173-51-5 | 0.5 тн  | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх |
| 114 | Микрокүет /Мikroquat/ | Бензалконий хлоридЭтаноламин | C32H66Cl2+4C2H7NO | Шингэн1-10%1-10% | 68424-85-1141-43-5 | 1 тн | Нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 115 | ОС Күет санитазер /OC Quat sanitizer/ | Бензалконий хлоридТриклозан  | C32H66Cl2+4C12H7Cl3O2 | Шингэн10-20% | 6842-85-13380-34-5 | 3 тн | Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх |
| 116 | Стер бак/Ster bac/ | Бензалконий хлоридЭтанол | C32H66Cl2+4C2H6O | Шингэн10-20%1-5% | 6842-85-164-17-5 | 2 тн | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх |
| 117 | Оасис 499 ЭйчБВ халдваргүйжүүлэгч/Oasis R499 HBV Disinfectant/ | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl | Шингэн 5-20% | 8001-54-5 | 0.2 тн | Гадаргуугийн цэвэрлэгээ, халдваргүйжүүлэх |
| 118 | Аниозим Х3 /Aniosyme X3/ | Дидецилметилполи аммонийн пропинатХлоргексадин диглуканат | С16Н35СlN10С34H56Cl2N10О14 | Шингэн 14%0.3% |  94667-33-118472-51-0 | 2 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ |
| 119 | Бактифоам/Bactifoam/ | Дидецилдиметил аммоны хлорид- | C22H48CIN | Шингэн 5-10% | 7173-51-5 | 0.5 тн | Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 120 | Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/ | Дидецилдиметил аммоны хлорид  | C22H48CIN | Шингэн 1–3% | 7173-51-5 | 2 тн  | Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 121 | Форвард ДС /Forward DC/ | Алкилдиметилбензоламмоны хлорид | C32H66Cl2+4 | Шингэн 1-3% | 68424-85-1 | 10 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 122 | Cума Ж-512/ Suma J-512/  | Алкилдиметил бензоламмоны хлорид | C32H66Cl2+4 | Шингэн 3-10% | 68424-85-1 | 7 тн | Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 123 | Неодишр ПреCтоп / Neodisher PreStop/  | Анион, амфотер сурфактант  | C15H30N2O4 | Шингэн 1% | 64265-45-8 | 0.2 тн | Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 124 | Аниозим синержи дабилью Д /Aniosyme synergy WD/ | Диметилдиоктил аммонийн хлорид | CH3C8H17NCH3C8H17Cl | Шингэн0.25% | 5538-94-3 | 1тн | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/  |
| 125 | Клинелл юнивэрсаль спрей /Clinell Universal Spray/ | Бензалконийн хлоридДидецилдиметиламмонийн хлоридПолигексаметиленбигуанид Феноксиэтанол | С17Н30СlNC22H48CINC16H35CIN10C8H10O2 | Шингэн0.45%0.4%0.1%0.05% | 68424-85-17173-51-527083-27-8122-99-6 | 2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 126 | Деснет+ / DesNet+/ | Калийн карбонатДидецилдиметиламмонийн хлоридЭтилендиаминтетраацетитт етранатриПропанол | [K₂CO₃](https://www.merckmillipore.com/INTL/en/search/-?search=&SingleResultDisplay=SFProductSearch&TrackingSearchType=pdp_related_product&SearchTerm=*&SearchParameter=%26%40QueryTerm%3D*%26feature_formula_chemical_value%3DK%25E2%2582%2582CO%25E2%2582%2583)C22H48CINC10H12N2Na4O8C3H8O | Шингэн5 - 15%5-15%1-5%1-5% | 584-08-77173-51-564-02-867-63-0 | 0.1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх  |
| 127 | Пластисепт Эко /PlastiSept Еco/ | N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин Аминууд, NC12-14- алкилтриметилин-ди  | C18H41N3R-NH-(CH2)3-NH2 | Шингэн0.25%0.1-0.25% | 2372-82-990640-43-0  | 0.1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 128 | Неодишр Септо Клийн /Neodisher Septo Clean/ | ДидецилдиметиламмонийнхлоридКалийн гидроксид Этоксилатийн спирт | C22H48CINКОН С12-14 | Шингэн1%1%1% | 7173-51-51310-58-368439-51-0 | 0.1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/  |
| 129 | /Неоформ классик /Neoform classic/ | N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диаминN-C10-C16-алкилтриметиленди, аминууд | C18H41N3  | Шингэн9%0.9% | 2372-82-9139734-65-9  | 0.5 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| **Зургаа. Альдегид** |
| 130 | Стераниос 2%/Steranios 2%/ | Глутаральдегид | C5H8O2 | Шингэн2% | 111-30-8 | 6 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 131 | Бриллиант классик | Алкилдиметил бензиламмонийн хлоридГлютаральдегид | C17H30ClNC5H8O2 | Шингэн0.9%0.8% | 8001-54-5111-30-8 | 0.8 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх |
| 132 | Опастэр аниос/Opaster anios/ | о-фталальдегид | C8H6O2 | Шингэн0.55% | 643-79-8 | 8 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 133 | Инстру плүс /Instru Plus/ | Ацеталийн нэгдэлФормальдегидЭтандиолЭтандиалДодецилэтилдиметил аммонийн этил сульфатФормальдегид | OHC(CH2)3CHOHOCH2CH2OHOHCCHOC18H41NO4SHCHO | Шингэн2.5 – 10%2.5 – 10%2.5 – 10%2.5 – 10%≤ 2.5≤ 2.5 | 111-30-8107-21-1107-22-23006-13-150-00-0 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх |
| 134 | Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/  | о-фталальдегид | C8H6O2 | Шингэн0.55% | 643-79-8 | 28 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 135 | Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/ | Глутаральдегид | C5H8O2 | Шингэн2% | 111-30-8 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 136 | Неодишр Септо Фин/Neodisher Septo Fin/  | Глутаральдегид  | C5H8O2 | Шингэн10-25% | 111-30-8 | 8 тн  | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх |
| 137 | Неоформ Мед ФФ /Neoform Med FF/  | ГлутаральдегидБензалконийн хлорид Дидецилдиметиламмоний хлорид  | C5H8O2C32H66Cl2+4C22H48CIN | Шингэн1-10%1-10%1-10% | 111-30-8 68424-85-17173-53-5 | 2 тн | Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 138 | Майкросепт 2Б /Microsept 2B/ | ГлутаральдегидДидецилдиметиламмонийнхлоридЭтандиол | C₅H₈O₂ C₂₂H₄₈ClNC₂H₆O₂ | Шингэн 5-15%<5%<1% | 111-30-87173-51-5107-21-1 | 0.1тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн тоног төхөөрөмжийн байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэх |
| **Долоо. Хүчил** |
| 139 | Неодишр Зэт /Neodisher Z/ | Лимоны хүчил | C5H8O7 | Шингэн25-50% | 77-92-9 | 0.5 тн | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх /автомат угаалгын машинд/ машинд хэрэглэнэ/  |
| 140 | Сопурклийн Эн Ар /Sopurclean NR/ | Сүүн хүчилПропионикФосфорын хүчилОктаник хүчил | C₃H₆O₃C₃H₆O₂H₃PO₄C₈H₁₆O₂ | <=35.2%24%3.75%2.7% | 79-33-479-09-47664-38-2124-07-2 | 0.12 тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| **Найм. Суурь** |
| 141 | Сэкудрилл/Sekudrill/ | Калийн гидроксид | КОН | Шингэн5-7% | 1310-58-3 | 1 тн | Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх |
| 142 | Караформ актив /Caraform Active/ | Натрийн гидроксидАлкилбензолсульфат натри | NaOHC18H29NaO3S | Шингэн 2%10% | 1310-73-268411-52-8 | 0.5 тн | Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрлэлийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 143 | Алпрозим /AlproZyme/ | Натрийн метасиликат Субтилизин  | Na2SiO3 | Нунтаг 50%0.2-1% | 6834-92-09014-01-1 | 0.5 тн | Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх  |
| 144 | Пүрэксол 2 /Purexol 2/ | Калийн гидроксидНатрийн гексаметафосфатНатрийн гипохлорит | KOH (NaPO₃)₆NaClO | Шингэн5-10%<5%<=3% | 1301-58-310124-56-87681-52-9 | 0.12 тн | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| **Ес. Спирт** |
| 145 | Аниосгель 85/Anios gel 85/ | Этанол | C2H6O | Гель75% | 64-17-5 | 5 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 146 | Асэптоман /Aseptoman/ | Изопропанол | C3H8O | Шингэн63.14% | 67-63-0 | 1 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 147 | Асэптоман гель /Aseptoman Gel/ | Этанол | С2Н6О | Шингэн˂ 80% | 64-17-5 | 1тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 148 | Асэптодерм/Aseptoderm/ | Изопропанол | C3H8O | Шингэн˂ 65% | 67-63-0 | 1тн | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/ |
| 149 | Санитол | Оксиэтил целлюлозын этилийн спирттэй гель | {C6H7O2(OH)3-x [(OCH2CH2)yOH]x}n x 3nH2O x 3nCH3 CH2OH | Гель70% | 64-17-5 | 300 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 150 | Дэскосус /Descosuc/ | Изопропанол2-(2-бутоксиэтокси) этанол 203 | (CH3)2CHOHCH3(CH2)3OCH2CH2OCH2CH2OH | Шингэн˂ 10%˂ 10% | 67-63-0112-34-5 | 1 тн | Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх |
| 151 | Плуразиме экстра /Plurazyme extra/ | Этоксилатийн спирт С9-11Лимоны хүчил, моногидрат Борын бүчил | C9-11C₆H₈O₇ \* H₂OH3BO3 | Шингэн˂ 10%˂ 5%˂ 5% | 68439-46-35949-29-110043-35-3 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх |
| 152 |  Скинмэн комплэйт пюү/Skinman complete pure/ | Этонал Бутанон  | С2Н5ОHC4H8O | Шингэн 89%0.5% | 64-17-578-93-3 | 5 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 153 | WL- Систем WL-клийн, WL- сид, WL – драй /WL- System WL-clean, WL-cid WL-dry/ | ЭтанолИзопропанолХлоргексадин диглюканатНүүрсхүчлийн давхар исэлТриалкилэтоксиаммоний пропанат  | С2Н5ОHC3H8OC34H54Cl2N10O14CO2 | Шингэн хөөс45%15%0.1%0.08% | 64-17-567-63-018475-51-0124-38-929118-24-9 | 5 тн | Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах  |
| 154 | Принтосэпт АйД /Printosept ID/ | ЭтанолИзопропанолДидецилдиметил аммонийн хлорид | С2Н5ОHC3H8OC22H48CIN | Шингэн15-30%1-5%0.2% | 64-17-567-63-07173-51-5 | 0.5 тн | Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 155 | Неодишр Медиклийн форте /Neodisher Mediclean forte/ | Этоленокслет пропокслет, спирт С12-15Анионы болон ионы сурфактант | [C12H30O2](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/search/#query=C12H30O2) | Шингэн1%5% | 120313-48-6 | 8 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх  |
| 156 | Перфектан эндо /Perfeкtan Endo/ | БутилдигликольДидецилоксэтилметил аммонийн пропионат | C8H18O3C26H55NO3(C2H4O)n | Шингэн10%10% | 112-34-594667-33-1 | 1 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх |
| 157 | Аниос эйр ди эй /Anios RDA/ | Этанол Сүүн хүчилЭтоленокслет пропокслет, спирт С12-15 | С2Н5ОHC3H6O3[C12H30O2](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/search/#query=C12H30O2) | Шингэн25%25% | 64-17-579-33-4120313-48-6 | 0.3 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглнэ |
| 158 | Гель хайнд санитизер/Gel Hand Sanitizer/  | ЭтанолИзопропанол | С2Н5ОHC3H8O | Шингэн 60-100%5-10% | 64-17-567-63-0 | 0.1 тн | Гар халдваргүйжүүлэх |
| 159 |  Билпрон /Bilpron/  | ПропиленгликольПолигексаметиленбигуанид | C3H8O2C8H19N5ClH | Шингэн 1-5%1-5% | 57-55-628757-47-3 | 0.5 тн | Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх |
| 160 | Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/ | Пропанол -1Пропанол -2 | C3H8OC3H8O | Шингэн 50-75%10-20% | 71-23-867-63-0 | 3 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч  |
| 161 | Неоформ Рапид /Neoform Rapid/  | Изопропанол Этанол | C3H8OС2Н5ОH | Шингэн 25-50% 10-25%  | 71-23-864-17-5  | 1 тн  | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 162 | Фаго раб гель /Phagorub Gel SPS / | Этанол | С2Н5ОH | 60-80% | 64-17-5 | 1 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 163 | Mери гель | Этилийн спирт | С2Н5ОH | 60-70% | 64-17-5 | 3 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 164 | Ариутан | Этилийн спирт | С2Н5ОH | Гель 70% | 64-17-5 | 50 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 165 | Просан гар халдваргүйжүүлэгч /Prosan hand sanitazer/ | Этилийн спирт | С2Н5ОH | Гель 65 -75% | 64-17-5 | 1 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 166 | Лавендер  | Этилийн спирт | С2Н5ОH | Гель 70% | 64-17-5 | 10 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 167 | Клийн энд Фрейш /Clean and Fresh/ | Этилийн спирт | С2Н5ОH | Гель 65 -75% | 64-17-5 | 40 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 168 | Клинелл гар халдваргүйжүүлэх гель /Clinell hand gel/ | Этилийн спирт | С2Н5ОH | Гель 70% | 64-17-5 | 0.5 тн | Гар халдваргүйжүүлэгч |
| 169 | Минутэн Спрей Классик / MinutenSpray-classic/  | ЭтанолИзопропанолХлоргексидин диглюконат | С2Н5ОHC3H8OС34H56Cl2N10О14 | 30-50%5-15%0.2% | 64-17-571-23-8 18472-51-0 | 0.2 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| **Арав. Сульфаттай нэгдлүүд** |
| 170 | Детерж аниос/Deterg anios/ | Натрийн диоктил сульфонатНатрийн коцет-30 сульфат | С20 H 37N3NaО7SCH3 (CH 2)11 (OCH2CH2)n OSO3Na | Шингэн0,25% | 577-11-768891-38-3  | 1 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |
| 171 | Дескотон экстра /Descoton Extra/ | Натрийн алкан сульфонатИзо-пропоналГлутар альдегидАлкил карбоксилийн хүчил | R-SO3Na (CH3)2CHOHOHC(CH2)3CHO* CH3(CH2)7(OCH2CH2)nOCH2CO2H, n~5
 | Шингэн<5˂ 15%˂ 15%˂ 15% | 85711-69-967-63-0111-30-853563-70-5 | 1.5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх |
| 172 | Neodisher Multizym /Неодишр Мултизим/ | Натрийн алкил сульфонат- Изотридеканол этоксилат- | [(C2H4O)1-3C13H28O](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=C13H28O) | Шингэн 1-5%5-15% | 68188-18-1 69011-36-5 | 4 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 173 | Неодишр Эндо Клийн /Neodisher Endo Clean/  | Натрийн куменесульфат | C9H11NaO3S | Шингэн 1-10% | 15763-76-5 | 4 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх |
| 174 | Солюскоп ЭЗ /Soluscope EZ/ | Натрийн этиленоксилийн сульфатИзононийн амид | С8Н17NaO4SC17H35NO | Шингэн10%2.5% | 126-92-193820-33-8 | 0.5 тн | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ. |
| 175 | Алпрожет В /Alprojet W/ | Сульфамидийн хүчил | Н2О3S | Шингэн 1-5% | 5329-14-6 | 0.5 тн | Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх |
| 176 | Алпрозоль/AlproSol/ | Сульфоник хүчилИзопропанол | H3C-(CH2)m-CH-(SO3Na)-(CH2)n-CH3C3H8O | Шингэн 5-15%5-15% | 97489-15-167-63-0 | 0.2 тн | Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх |
| 177 | Релай +Он Виркон /Rely+On Virkon/ | Перокси моносульфат Бензенсульфоникийн хүчил  | KHSO5CH3(CH2)11C6H4SO3Na | Нунтаг,Шахмал30-50%10-20% | 70693-621-86815-15-7 | 3 тн | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх |