**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 | | | | | Ашиглах  хэмжээ | | | | 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 | | Перметрин  Тетраметрин | | С21Н20Cl2О3  С19Н25NО4 | | | | | Аэрозоль  0.05%  0.14% | | | | | | | | 52645-53-1  7696-12-0 | | | 0.5 тн | | | | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг | | | |
| 3 | Кра киллер | | Перметрин  Циперметрин | | С21Н20Cl2О3  С22Н19Сl2NO3 | | | | | Аэрозоль  0.54%  0.06% | | | | | | | | 52645-53-1  52315-07-8 | | | 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 | | Тетраметрин  Перметрин | | С19Н25NО4  С21Н20Cl2О3 | | | | | Аэрозоль  0.07%  0.1% | | | | | | | | 7696-12-0  52645-53-1 | | | 2 тн | | | | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг | | | |
| 6 | Варан | | Тетраметрин  Перметрин | | С19Н25NО4  С21Н20Cl2О3 | | | | | Аэрозоль  0.2%  0.1% | | | | | | | | 7696-12-0  52645-53-1 | | | 5 тн | | | | Нисдэг шавж болон ялааны эсрэг | | | |
| 7 | Серебряная Машенька | | Дельтаметрин  Бета-циперметрин | | С22Н19Br2NО3  C22H19Cl2NO3 | | | | | Нунтаг  0.05%,  0.10% | | | | | | | | 52918-63-5  65731-84-2 | | | 0.25 тн | | | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | | | |
| 8 | Раптор гель | | Лямбда-цигалотрин | | C23H19ClF3NO3 | | | | | Гель  0.1% | | | | | | | | 91465-08-6 | | | 0.15 тн | | | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | | | |
| 9 | Чистый дом | | Циперметрин  Перметрин | | C22Н19Сl2NO3  С21Н20Cl2О3 | | | | | Аэрозоль  0.18% | | | | | | | | 52315-07-8  52645-53-1 | | | 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 | | | | | Ялтас  5% | | | | | | | | 260359-57-5 | | | 0.05 тн | | | | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч | | | |
| 14 | Домовой Антимоль | | Эмпентрин | | C18H26O2 | | | | | Ялтас  30 мг | | | | | | | | 54406-48-3 | | | 0.26 тн | | | | Цагаан эрвээхэй үргээх | | | |
| 15 | Оксипи +  /Оxypy+/ | | Пиретрин  S-метоприн  Пирепонил бутоксид | | С21Н20Cl2О3  C19H34O3  C21H20Cl2O3 | | | | | Шингэн  2%  0.5%  5% | | | | | | | | 8003-34-7  51-03-6  52645-53-1 | | | 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-циперметрин  Пропоксур | | C22H19Cl2NO3  C11H15O3N | | | | | Шингэн  1%  0.7% | | | | | | | | 65731-84-2  114-26-1 | | | 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 | | | | | Ялтас  1-5% | | | | | | | | 42534-61-2 | | | 2 тн | | | | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч | | | |
| 22 | Рейд Мик | | Праллетрин  Имипротрин  Циперметрин | | C11H24O3  C17H22N2O4  С22Н19Сl2NO3 | | | | | Аэрозоль  0.1%  0.1%  1% | | | | | | | | 23031-36-9  72963-72-5  52315-07-8 | | | 2.5 тн | | | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | | | |
| 23 | Рейд Сик | | Праллетрин  Имипротрин | | C11H24O3  C17H22N2O4 | | | | | Аэрозоль  0.1%  1% | | | | | | | | 23031-36-9  72963-72-5 | | | 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 | | | | | Шингэн  25% | | | | | | | | 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 | | | | | Гель  0.5% | | | | | | 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 | | | | | Гель  2.5% | | | | | | 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 түрхлэг  10% | | | | | | 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 бутилацетил  амино пропонат  Био үргээгч- IR3535-10% | C11H21NO3 | | | | | Тосон түрхлэг  10% | | | | | | 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 түрхлэг  20% | | | | | | 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 | | | | | Брикет  0.005% | | | | | | 56073-10-0 | | | | | 0.5 тн | | | | Хулгана, хархны эсрэг | | | |
| 42 | Флокомафен  /Flocoumafen/ | | Флокомафен | | C33H25F3O4 | | | | | Үрлэн  0.005% | | | | | | 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 | Өгөөш  0.005% | | | | | | 82-66-6 | | | | | 0.6 тн | | | | Хулгана, хархны эсрэг | | | |
| **В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Нэг. Хлорлог бодисууд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 45 | Кальцийн  гипохлорид | | Кальцийн гипохлорид | | | | Ca(ClO)2 | | | | | Нунтаг  40-45% | | | | 7778-54-3 | | | | | 32 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 46 | Кальцийн  гипохлорид | | Кальцийн гипохлорид | | | | Ca(ClO)2 | | | | | Нунтаг  60-70% | | | | 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 | | | | | Шахмал  72-80%  2.5-10% | | | | 51580-86-0  1234-04-9 | | | | | 27тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 48 | ДП-2Т сайжруулсан | | Трихлорцизоцианурын хүчил | | | | C3Cl3N3O3 | | | | | Шахмал  40% | | | | 87-90-1 | | | | | 1 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 49 | Клорклийн  /Klorkleen/ | | Натрийн дихлороизоцианурат  Хурганы чихний хүчил Натрийн карбонат  Тартразин | | | | C3Cl2N3NaO3  HOOC(CH2)4COOH  Na2CO3  C16H9N4Na3O9S2 | | | | | Шахмал  30-60%  10-30%  0-8%  0-0.4% | | | | 2893-78-9  124-04-9  497-19-8  1934-21-0 | | | | | 2 тн | | | | Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | | | |
| 50 | Октэнисэфт /Octenisept/ | | Октенидина гидрохлорид  Феноксиэтанол | | | | C36H64 Cl2N4  C8H10O2 | | | | | Шингэн  0.1%  2% | | | | 70775-75-6  122-99-6 | | | | | 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 гипохлорид  Калийн гидроксид | | | | NaClO  KOH | | | | | Шингэн  1-10%  1-4.9% | | | | 7681-52-9  1310-58-3 | | | | | 3 тн | | | | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх | | | |
| 54 | Клорсепт  /Klorsept-17/ | | Натрийн дихлоризоцианурын давс | | | | С3Cl2N3NaО3 | | | | | Таблетик  60% | | | | 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 | | | | | Нунтаг  10% | | | | 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 | | | | | Нунтаг  10-20% | | | | 51580-86-0 | | | | | 3 тн | | | | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 58 | Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/ | | Натрийн дихлоризоцианурат | | | | С3Cl2N3NaО3 | | | | | Шахмал  30-50% | | | | 2893-78-9 | | | | | 4 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 59 | Просон /Prosan/ | | Натрийн дихлоризоцианурат | | | | С3Cl2N3NaО3 | | | | | Шахмал  30-60% | | | | 2893-78-9 | | | | | 1.2 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 60 | Хлорын шахмал №1  /Chlorine tablets #1/ | | Натрийн дихлоризоцианурат | | | | С3Cl2N3NaО3 | | | | | Шахмал  86% | | | | 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 дихлоризоцианурат  Адипийн хүчил  Алкан сульфонат | | | | C3Cl2N3NaO3  C6H10O4  COOH(CH2)4 COOH | | | | | Шахмал  30-60%  10-25%  5-10% | | | | 2893-78-9  124-04-9  857111-69-9 | | | | | 1.2 тн | | | | Гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | | | |
| 63 | Вейвин 84 /Viewin 84/ | | Гипохлорид натри | | | | NaOCl | | | | | Шингэн  1% | | | | 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 дихлоризоцианурат  Адипиний хүчил  Натрийн бикарбонат  Натрийн додецилбензолсульфонат | | | | C3Cl2N3NaO3  C6H10O4  Na₂CO₃  C18H29O3S•Na | | | | | Шахмал  30-60%  10-30%  1-5%  1-5% | | | | 2893-78-9  124-04-9  497-19-8  25155-30-0 | | | | | 2 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 67 | Актихлор плас  /Actichlor plus/ | | Натрийн дихлоризоцианурат  Адипийн хүчил | | | | C3Cl2N3NaO3  C6H10O4 | | | | | Шахмал  30-60%  10-30% | | | | 2893-78-9  124-04-9 | | | | | 0.5 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Хоёр. Иодлог бодисууд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 68 | Тамедин цуврал | | Повидон иод | | | | [-C6H9ON-]-nIn | | | Шингэн  7.5% | | | | | | 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 | | | Шингэн  0.5, 1% | | | | | | 25655-41-8 | | | | | 1 тн | | | | Шарх халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Гурав. Гуанидин** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | Дезискраб | | Хлоргексидин диглюканат  Этанол | | | | С34H56Cl2N10О14  С2Н6О | | | | | | Шингэн  5%  70% | | | | 18472-51-0  64-17-5 | | | | | 0.3 тн | | | | Мэс заслын өмнө гар угаах | | | |
| 71 | Дерманиос скраб СЖ  /Dermanios scrubSG/ | | Хлоргексидин диглюканат | | | | С34H56Cl2N10О14 | | | | | | Шингэн  1.6% | | | | 18472-51-0 | | | | | 0.1 тн | | | | Гар угаах, халдваргүйжүүлэх | | | |
| 72 | Дерманиос скраб хлоргексидин 4%  /Dermanios scrubchlorhexidine4/ | | Хлоргексидин диглюканат | | | | С34H56Cl2N10О14 | | | | | | Шингэн  4% | | | | 18472-51-0 | | | | | 0.1 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| 73 | Дезин | | Хлоргексидин диглюконат | | | | С34Н54Cl2N10O14 | | | | | | Шингэн  20% | | | | 18472-51-0 | | | | | 1.1 тн | | | | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) | | | |
| 74 | Акваклин /Aquaclean/ | | Полигексаметилгуанидин гидрохлорид  Алкилдиметилбензоламмоний хлорид  2-феноксиэтанол | | | | C10H23N5  C21H38ClN  C6H5OCH2CH2OH | | | | | | Шингэн  0.5%  0.3%  2% | | | | 57028-96-3  68424-85-1  122-99-6 | | | | | 0.3 тн | | | | Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлнэ | | | |
| 75 | Аминаз Плюс /Aminaz Pluz/ | | Полигексаметилгуанидин гидрохлорид Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид  Алкилдиметил-этилбензиламмонийн хлорид  Додицил дипропилен триамин | | | | C10H23N5  C18H41N3  C22H48ClN  C21H38ClN | | | | | | Шингэн  2.75%  3.5%  6.6%  8 % | | | | 57028-96-3  2372-82-9  7173-51-5  85409-23-0 | | | | | 1.8 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 76 | Дезинол 0.5% | | Хлоргексидин диглюканат  Этилийн спирт | | | | С34H56Cl2N10О14  С2Н5ОH | | | | | | Шингэн  0.5%  70% | | | | 18472-51-0  64-17-5 | | | | | 2 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| 77 | Дезисепт 0.5% | | Хлоргексидин диглюканат  Этилийн спирт | | | | С34H56Cl2N10О14  С2Н5ОH | | | | | | Шингэн  0.5%  70% | | | | 18472-51-0  64-17-5 | | | | | 1 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Дөрөв. Исэлдүүлэгчид** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 78 | | Асептаниос АД  /AseptaniosAD/ | Устөрөгчийн хэт исэл  Перокси цууны хүчил | | | | H2O2  C2H4O3 | | | Шингэн  2.5%  2.5% | | | | | | 7722-84-1  79-21-0 | | | | | 0.5 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 79 | | Ультрасептин классик /Ultraseptin Classic / | Натрийн перкарбонат  Сульфамик хүчил | | | | 2Na2CO3-3H2O2  NH2SO3H | | | Нунтаг  25-50%  10-20% | | | | | | 15630-89-4  5329-14-6 | | | | | 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 перкарбонатат  Лимоны хүчил | | | | 2Na2CO3·3H2O2  C5H8O7 | | | Нунтаг  50%  25% | | | | | | 15630-89-4  77-92-9 | | | | | 1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл болон уян дуран, цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 82 | | Ноколийз ван шот /Nocolyse one shot/ | Устөрөгчийн хэт исэл  Мөнгөний ион | | | | Н2О2  Ag- | | | Шингэн  12%  0.005% | | | | | | 7722-84-1 | | | | | 0.3 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 83 | | Ноколийз натриал  /Nocolyse neutral/ | Устөрөгчийн хэт исэл  Мөнгөний ион | | | | Н2О2  Ag- | | | 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 | | | Шингэн  1-5% | | | | | | 60-00-4 | | | | | 0.2 тн | | | | Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 87 | | П3-Оксана актив  /P3-Oxonia Activ/ | Устөрөгчийн хэт исэл  Цууны хүчил  Перацетик хүчил | | | | H2O2  C2H4O2  C2H4O3 | | | Шингэн  20-30%  1-10%  1-10% | | | | | | 7722-84-1  64-19-7  79-21-0 | | | | | 4 тн | | | | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 88 | | Неодишр Септо Актив  /Neodisher Septo Active/ | Натрийн перкарбонатат  Лимоны хүчил | | | | 2Na2CO3·3H2O2  C5H8O7 | | | Нунтаг  50%  25% | | | | | | 15630-89-4  77-92-9 | | | | | 1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 89 | | Перокси-30  /Peroxy 30/ | Ус төрөгчийн хэт исэл  Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид | | | | H2O2  C21H38ClN | | | Шингэн  30%  2.5% | | | | | | 7722-84-1  68424-85-1 | | | | | 1.1 тн | | | | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 90 | | Жоби Антисептик | Устөрөгчийн хэт исэл  Ортофосфорын хүчил  Диамид нүүрсний хүчил | | | | H2O2  CH4N2O  Н3O4P | | | Шингэн  2%  0.1%  1.1% | | | | | | 7722-84-1  7664-38-2  57-13-6 | | | | | 15 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 91 | | Аниоксид 1000 ЛД /Anioxyde 1000/ | Устөрөгчийн хэт исэл  Перацетик хүчил | | | | H2O2  C2H4O3 | | | Шингэн  3%  10% | | | | | | 7722-84-1  79-21-0 | | | | | 1тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 92 | | Релай+Он Перасейф | Натрийн карбонат  Устөрөгчийн хэт исэл | | | | Na2CO3  H2O2 | | | Нунтаг  30-50% | | | | | | 15630-89-4  7722-84-1 | | | | | 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 исэл  Цууны хүчил  Перацетик хүчил | | | | H2O2  C2H4O2  C2H4O3 | | | Шингэн  <=22%  <=17%  <=15% | | | | | | 7722-84-1  64-19-7  79-21-0 | | | | | 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 | | | Шингэн  0.1-1%  1-5%  0.1-1% | | | | | | 7722-84-1  100-51-6  68584-22-5 | | | | | 0.5тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | | |
| 96 | | Неоформ актив /Neoform active/ | Натрийн перкарбонат  Натрийн карбонат  Лимоны хүчил | | | | 2Na2CO3·3H2O2  Na₂CO₃  C5H8O7 | | | Нунтаг  25-50%  1-10%  10-25% | | | | | | 15630-89-4  497-19-8  77-92-9 | | | | | 0.5 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | | |
| **Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Ариун | | Алкилдиметил бензилaммoниийн хлорид  Изопропил миристат | | | | C22H40ClN  C17H34O2 | | | | Шингэн  0.1%, 1%, 4% | | | | | | 8001-54-5  110-27-0 | | | | | 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 | | | | Шингэн  2.5% | | | | | | 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 хлорид  Перокси цууны хүчил | | | | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl  C2H4O3 | | | | Нунтаг  2.38%  0.5% | | | | | | 8001-054-5  79-21-0 | | | | | 0.3 тн | | | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт | | | |
| 103 | Дентасэпт спейшл Ротатив  /Dentasept special Rotatif/ | | Дидецилметилполи аммонийн пропанат  Полигексаметилен бигуанидин | | | | R(OCH2CH2)xOH  С16Н35СlN10 | | | | Шингэн  2.5 %  0.02% | | | | | | 94667-33-1  27083-27-8 | | | | | 1 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | | | |
| 104 | Дентасэпт Аспирейшн АФ  /Dentasept aspiration AF/ | | Дидецилдиметил аммонийн хлорид  Полигексаметилен бигуанидин | | | | C22H48CIN  С16Н35СlN10 | | | | Шингэн  4.65%  0.4% | | | | | | 7173-51-5  27083-27-8 | | | | | 1 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн сорогч, тусгаарлагч зэрэг багаж хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх | | | |
| 105 | Аниозим синержи 5  /Аniosyme Synergy 5/ | | N,N-диметилдецил-амин N-оксид  Натрийн метан сульфонат  Диметилдиоктил аммонийн хлорид  5-хлоро-2-метил-4-изотиазолин-3 | | | | C14H31NO  CH3NaSO3  CH3C8H17NCH3C8H17Cl  C4H4ClNOS | | | | Шингэн  2.5 – 10%  2.5%  2.5%  2.5% | | | | | | 2605-79-0  2386-57-4  5538-94-3  55965-84-9 | | | | | 3 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх | | | |
| 106 | Перфектан экстра  /Perfeкtan Extra/ | | 2-(2-бутоксиэтокси) этанол  N,N-дидецил-n-метил-поли-(оксиэтил)аммонийн пропионат  Этоксилат спирт | | | | CH3(CH2)3OCH2CH2OCH2CH2OH  C13H28O2 | | | | Шингэн  ˂ 10%  ˂ 10%  ˂ 10% | | | | | | 112-34-5  94667-33-1  68439-46-3 | | | | | 2 тн | | | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл цэвэрлэх, бага түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | |
| 107 | Вигуанид флачэ Н /Biguanid FlacheN/ | | Бензалконийн хлорид  алкилпропилендиамин-1.5-бис-гуанидиумацетат | | | | C17H30CIN  C8H18O3 | | | | Шингэн  ˂ 20%  ˂ 10% | | | | | | 68424-85-1  98246-84-5 | | | | | 2 тн | | | | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж, бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | | | |
| 108 | Клийнсэпт /Cleanisept/ | | Бензалконийн хлорид  дидецилдиметил | | | | C17H30CIN  C22H48CIN | | | | Шингэн  ˂ 10%  ˂ 5% | | | | | | 68-424-85-1  7173-51-5 | | | | | 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  Этоналамин  Бензалконийн хлорид | | | | С21Н38NСl  C2H7NO  C17H30CIN | | | | Шингэн  1.2%  5-15%  1-5% | | | | | | 63449-41-2  141-43-5  68424-85-1 | | | | | 0.5 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | | | |
| 112 | Аниос клийн эксэл Д  /Anios Clean Excel D/ | | Дидецилдиметил аммонийн хлорид  Хлоргексадин диглуканат | | | | C22H48CIN  С34H56Cl2N10О14 | | | | Шингэн  6.5%  2.5% | | | | | | 7173-51-5  18472-51-0 | | | | | 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 хлорид  Этаноламин | | | | C32H66Cl2+4  C2H7NO | | | | Шингэн  1-10%  1-10% | | | | | | 68424-85-1  141-43-5 | | | | | 1 тн | | | | Нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 115 | ОС Күет санитазер  /OC Quat sanitizer/ | | Бензалконий хлорид  Триклозан | | | | C32H66Cl2+4  C12H7Cl3O2 | | | | Шингэн  10-20% | | | | | | 6842-85-1  3380-34-5 | | | | | 3 тн | | | | Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх | | | |
| 116 | Стер бак  /Ster bac/ | | Бензалконий хлорид  Этанол | | | | C32H66Cl2+4  C2H6O | | | | Шингэн  10-20%  1-5% | | | | | | 6842-85-1  64-17-5 | | | | | 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 пропинат  Хлоргексадин диглуканат | | | | С16Н35СlN10  С34H56Cl2N10О14 | | | | Шингэн  14%  0.3% | | | | | | 94667-33-1  18472-51-0 | | | | | 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/ | | Алкилдиметил  бензоламмоны 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 | | | | Шингэн  0.25% | | | | | | 5538-94-3 | | | | | 1тн | | | | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/ | | | |
| 125 | Клинелл юнивэрсаль спрей /Clinell Universal Spray/ | | Бензалконийн хлорид  Дидецилдиметиламмонийн хлорид  Полигексаметиленбигуанид  Феноксиэтанол | | | | С17Н30СlN  C22H48CIN  C16H35CIN10  C8H10O2 | | | | Шингэн  0.45%  0.4%  0.1%  0.05% | | | | | | 68424-85-1  7173-51-5  27083-27-8  122-99-6 | | | | | 2 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 126 | Деснет+ / DesNet+/ | | Калийн карбонат  Дидецилдиметиламмонийн хлорид  Этилендиаминтетраацетитт етранатри  Пропанол | | | | [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)  C22H48CIN  C10H12N2Na4O8  C3H8O | | | | Шингэн  5 - 15%  5-15%  1-5%  1-5% | | | | | | 584-08-7  7173-51-5  64-02-8  67-63-0 | | | | | 0.1 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 127 | Пластисепт Эко /PlastiSept Еco/ | | N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин Аминууд, NC12-14- алкилтриметилин-ди | | | | C18H41N3  R-NH-(CH2)3-NH2 | | | | Шингэн  0.25%  0.1-0.25% | | | | | | 2372-82-9  90640-43-0 | | | | | 0.1 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 128 | Неодишр Септо Клийн  /Neodisher Septo Clean/ | | Дидецилдиметиламмонийн  хлорид  Калийн гидроксид  Этоксилатийн спирт | | | | C22H48CIN  КОН  С12-14 | | | | Шингэн  1%  1%  1% | | | | | | 7173-51-5  1310-58-3  68439-51-0 | | | | | 0.1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/ | | | |
| 129 | /Неоформ классик /Neoform classic/ | | N-(3-аминопропил)-N-додецилпропане-1, 3 диамин  N-C10-C16-алкилтриметиленди, аминууд | | | | C18H41N3 | | | | Шингэн  9%  0.9% | | | | | | 2372-82-9  139734-65-9 | | | | | 0.5 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Зургаа. Альдегид** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 130 | Стераниос 2%  /Steranios 2%/ | | Глутаральдегид | | | | C5H8O2 | | | Шингэн  2% | | | | | | 111-30-8 | | | | | 6 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | |
| 131 | Бриллиант классик | | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид  Глютаральдегид | | | | C17H30ClN  C5H8O2 | | | Шингэн  0.9%  0.8% | | | | | | 8001-54-5  111-30-8 | | | | | 0.8 тн | | | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | | | |
| 132 | Опастэр аниос  /Opaster anios/ | | о-фталальдегид | | | | C8H6O2 | | | Шингэн  0.55% | | | | | | 643-79-8 | | | | | 8 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | |
| 133 | Инстру плүс  /Instru Plus/ | | Ацеталийн нэгдэл  Формальдегид  Этандиол  Этандиал  Додецилэтилдиметил аммонийн этил сульфат  Формальдегид | | | | OHC(CH2)3CHO  HOCH2CH2OH  OHCCHO  C18H41NO4S  HCHO | | | Шингэн  2.5 – 10%  2.5 – 10%  2.5 – 10%  2.5 – 10%  ≤ 2.5  ≤ 2.5 | | | | | | 111-30-8  107-21-1  107-22-2  3006-13-1  50-00-0 | | | | | 1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл, дуран цэвэрлэх | | | |
| 134 | Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/ | | о-фталальдегид | | | | C8H6O2 | | | Шингэн  0.55% | | | | | | 643-79-8 | | | | | 28 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | |
| 135 | Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/ | | Глутаральдегид | | | | C5H8O2 | | | Шингэн  2% | | | | | | 111-30-8 | | | | | 1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | |
| 136 | Неодишр Септо Фин  /Neodisher Septo Fin/ | | Глутаральдегид | | | | C5H8O2 | | | Шингэн  10-25% | | | | | | 111-30-8 | | | | | 8 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | | | |
| 137 | Неоформ Мед ФФ /Neoform Med FF/ | | Глутаральдегид  Бензалконийн хлорид  Дидецилдиметиламмоний хлорид | | | | C5H8O2  C32H66Cl2+4  C22H48CIN | | | Шингэн  1-10%  1-10%  1-10% | | | | | | 111-30-8 68424-85-1  7173-53-5 | | | | | 2 тн | | | | Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 138 | Майкросепт 2Б /Microsept 2B/ | | Глутаральдегид  Дидецилдиметиламмонийн  хлорид  Этандиол | | | | C₅H₈O₂ C₂₂H₄₈ClN  C₂H₆O₂ | | | Шингэн  5-15%  <5%  <1% | | | | | | 111-30-8  7173-51-5  107-21-1 | | | | | 0.1тн | | | | Хүнсний үйлдвэрлэлийн тоног төхөөрөмжийн байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Долоо. Хүчил** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 139 | Неодишр Зэт  /Neodisher Z/ | | Лимоны хүчил | | | | C5H8O7 | | | Шингэн  25-50% | | | | | | 77-92-9 | | | | | 0.5 тн | | | | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх /автомат угаалгын машинд/ машинд хэрэглэнэ/ | | | |
| 140 | Сопурклийн Эн Ар /Sopurclean NR/ | | Сүүн хүчил  Пропионик  Фосфорын хүчил  Октаник хүчил | | | | C₃H₆O₃  C₃H₆O₂  H₃PO₄  C₈H₁₆O₂ | | | <=35.2%  24%  3.75%  2.7% | | | | | | 79-33-4  79-09-4  7664-38-2  124-07-2 | | | | | 0.12 тн | | | | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Найм. Суурь** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 141 | Сэкудрилл  /Sekudrill/ | | Калийн гидроксид | | | | КОН | | | Шингэн  5-7% | | | | | | 1310-58-3 | | | | | 1 тн | | | | Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх | | | |
| 142 | Караформ актив /Caraform Active/ | | Натрийн гидроксид  Алкилбензолсульфат натри | | | | NaOH  C18H29NaO3S | | | Шингэн  2%  10% | | | | | | 1310-73-2  68411-52-8 | | | | | 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% | | | | | | 6834-92-0  9014-01-1 | | | | | 0.5 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх | | | |
| 144 | Пүрэксол 2 /Purexol 2/ | | Калийн гидроксид  Натрийн гексаметафосфат  Натрийн гипохлорит | | | | KOH  (NaPO₃)₆  NaClO | | | Шингэн  5-10%  <5%  <=3% | | | | | | 1301-58-3  10124-56-8  7681-52-9 | | | | | 0.12 тн | | | | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Ес. Спирт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 145 | Аниосгель 85  /Anios gel 85/ | | Этанол | | | | C2H6O | | | Гель  75% | | | | | | 64-17-5 | | | | | 5 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| 146 | Асэптоман  /Aseptoman/ | | Изопропанол | | | | C3H8O | | | Шингэн  63.14% | | | | | | 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 | | | Гель  70% | | | | | | 64-17-5 | | | | | 300 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| 150 | Дэскосус /Descosuc/ | | Изопропанол  2-(2-бутоксиэтокси) этанол 203 | | | | (CH3)2CHOH  CH3(CH2)3OCH2CH2OCH2CH2OH | | | Шингэн  ˂ 10%  ˂ 10% | | | | | | 67-63-0  112-34-5 | | | | | 1 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх | | | |
| 151 | Плуразиме экстра /Plurazyme extra/ | | Этоксилатийн спирт С9-11  Лимоны хүчил, моногидрат  Борын бүчил | | | | C9-11  C₆H₈O₇ \* H₂O  H3BO3 | | | Шингэн  ˂ 10%  ˂ 5%  ˂ 5% | | | | | | 68439-46-3  5949-29-1  10043-35-3 | | | | | 1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх | | | |
| 152 | Скинмэн комплэйт пюү  /Skinman complete pure/ | | Этонал  Бутанон | | | | С2Н5ОH  C4H8O | | | Шингэн  89%  0.5% | | | | | | 64-17-5  78-93-3 | | | | | 5 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| 153 | WL- Систем WL-клийн, WL- сид, WL – драй  /WL- System WL-clean, WL-cid WL-dry/ | | Этанол  Изопропанол  Хлоргексадин диглюканат  Нүүрсхүчлийн давхар исэл  Триалкилэтоксиаммоний пропанат | | | | С2Н5ОH  C3H8O  C34H54Cl2N10O14  CO2 | | | Шингэн хөөс  45%  15%  0.1%  0.08% | | | | | | 64-17-5  67-63-0  18475-51-0  124-38-9  29118-24-9 | | | | | 5 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах | | | |
| 154 | Принтосэпт АйД  /Printosept ID/ | | Этанол  Изопропанол  Дидецилдиметил аммонийн хлорид | | | | С2Н5ОH  C3H8O  C22H48CIN | | | Шингэн  15-30%  1-5%  0.2% | | | | | | 64-17-5  67-63-0  7173-51-5 | | | | | 0.5 тн | | | | Хиймэл шүдний хэвийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | | | |
| 155 | Неодишр Медиклийн форте /Neodisher Mediclean forte/ | | Этоленокслет пропокслет, спирт С12-15  Анионы болон ионы сурфактант | | | | [C12H30O2](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/search/#query=C12H30O2) | | | Шингэн  1%  5% | | | | | | 120313-48-6 | | | | | 8 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх | | | |
| 156 | Перфектан эндо  /Perfeкtan Endo/ | | Бутилдигликоль  Дидецилоксэтилметил аммонийн пропионат | | | | C8H18O3  C26H55NO3(C2H4O)n | | | Шингэн  10%  10% | | | | | | 112-34-5  94667-33-1 | | | | | 1 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дуран халдваргүйжүүлэх | | | |
| 157 | Аниос эйр ди эй /Anios RDA/ | | Этанол  Сүүн хүчил  Этоленокслет пропокслет, спирт С12-15 | | | | С2Н5ОH  C3H6O3  [C12H30O2](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/search/#query=C12H30O2) | | | Шингэн  25%  25% | | | | | | 64-17-5  79-33-4  120313-48-6 | | | | | 0.3 тн | | | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглнэ | | | |
| 158 | Гель хайнд санитизер  /Gel Hand Sanitizer/ | | Этанол  Изопропанол | | | | С2Н5ОH  C3H8O | | | Шингэн  60-100%  5-10% | | | | | | 64-17-5  67-63-0 | | | | | 0.1 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэх | | | |
| 159 | Билпрон /Bilpron/ | | Пропиленгликоль  Полигексаметиленбигуанид | | | | C3H8O2  C8H19N5ClH | | | Шингэн  1-5%  1-5% | | | | | | 57-55-6  28757-47-3 | | | | | 0.5 тн | | | | Шүдний эмнэлгийн усны хоолой халдваргүйжүүлэх | | | |
| 160 | Софт Кэре Мед Эйч-5 /Soft Care Med H5/ | | Пропанол -1  Пропанол -2 | | | | C3H8O  C3H8O | | | Шингэн  50-75%  10-20% | | | | | | 71-23-8  67-63-0 | | | | | 3 тн | | | | Гар халдваргүйжүүлэгч | | | |
| 161 | Неоформ Рапид /Neoform Rapid/ | | Изопропанол  Этанол | | | | C3H8O  С2Н5ОH | | | Шингэн  25-50%  10-25% | | | | | | 71-23-8  64-17-5 | | | | | 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/ | | Этанол  Изопропанол  Хлоргексидин диглюконат | | | | С2Н5ОH  C3H8O  С34H56Cl2N10О14 | | | 30-50%  5-15%  0.2% | | | | | | 64-17-5  71-23-8  18472-51-0 | | | | | 0.2 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| **Арав. Сульфаттай нэгдлүүд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 170 | Детерж аниос  /Deterg anios/ | | Натрийн диоктил сульфонат  Натрийн коцет-30 сульфат | | | | С20 H 37N3NaО7S  CH3 (CH 2)11 (OCH2CH2)n OSO3Na | | | Шингэн  0,25% | | | | | | 577-11-7  68891-38-3 | | | | | 1 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |
| 171 | Дескотон экстра /Descoton Extra/ | | Натрийн алкан сульфонат  Изо-пропонал  Глутар альдегид  Алкил карбоксилийн хүчил | | | | R-SO3Na  (CH3)2CHOH  OHC(CH2)3CHO   * CH3(CH2)7(OCH2CH2)nOCH2CO2H, n~5 | | | Шингэн  <5  ˂ 15%  ˂ 15%  ˂ 15% | | | | | | 85711-69-9  67-63-0  111-30-8  53563-70-5 | | | | | 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 сульфат  Изононийн амид | | | | С8Н17NaO4S  C17H35NO | | | Шингэн  10%  2.5% | | | | | | 126-92-1  93820-33-8 | | | | | 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 хүчил  Изопропанол | | | | H3C-(CH2)m-CH-(SO3Na)-(CH2)n-CH3  C3H8O | | | Шингэн  5-15%  5-15% | | | | | | 97489-15-1  67-63-0 | | | | | 0.2 тн | | | | Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх | | | |
| 177 | Релай +Он Виркон /Rely+On Virkon/ | | Перокси моносульфат  Бензенсульфоникийн хүчил | | | | KHSO5  CH3(CH2)11C6H4SO3Na | | | Нунтаг,  Шахмал  30-50%  10-20% | | | | | | 70693-621-8  6815-15-7 | | | | | 3 тн | | | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | | | |