**Төсөл**

МОНГОЛ УЛСАД 2022 ОНД АШИГЛАЖ БОЛОХ АХУЙН ХОРТОН, ШАВЖ, МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОЛОН АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН ЗОРИУЛАЛТААР АШИГЛАЖ БОЛОХ БОДИСЫН ЖАГСААЛТ, ХЭРЭГЛЭХ ХЭМЖЭЭ

**2021.12.10**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 | | 8.5 тн | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | |
| 2 | Супер Кобра | | | Перметрин  Тетраметрин | | С21Н20Cl2О3  С19Н25NО4 | | | Аэрозоль  0.05%  0.14% | | | | 52645-53-1  7696-12-0 | | 0.2 тн | | Эрвээхэй, шоргоолжны эсрэг | |
| 3 | Кра киллер | | | Перметрин  Циперметрин | | С21Н20Cl2О3  С22Н19Сl2NO3 | | | Аэрозоль  0.54%  0.06% | | | | 52645-53-1  52315-07-8 | | 0.65 тн | | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг | |
| 4 | Фас | | | Дельтаметрин | | С22Н19Br2NО3 | | | Гель | | | | 52918-63-5 | | 0.3 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 | | 1.4 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 | | 0.06 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 | | | Гель  0.18% | | | | 52315-07-8  52645-53-1 | | 1.2 тн | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | |
| 10 | Москитоль аэрозоль | | | Перметрин | | С21Н20Cl2О3 | | | Аэрозоль  0.25% | | | | 52645-53-1 | | 0.5 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 | | | Пластин  5% | | | | 260359-57-5 | | 0.05 тн | | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч | |
| 14 | Домовой Антимоль | | | Эмпентрин | | C18H26O2 | | | Пластин  30 мг | | | | 54406-48-3 | | 0.06 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 | | 0.3 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 | |
| **Хоёр. Фенилпиразол төрлийн бодисууд /Phenylpyrazole/** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | Доклокс гель | | | Фипронил | | С12Н4CI2F6N4OS | | | Гель  0.05% | | | 120068-37-3 | | | 0.2 тн | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | |
| 19 | Домовой гель | | | Фипронил | | С12Н4CI2F6N4OS | | | Гель  0.05% | | | 120068-37-3 | | | 0.3 тн | | Мөлхөгч шавж, жоом шоргоолж, бясааны эсрэг | |
| **Гурав. Нүүрстөрөгчид нэгдлүүд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | Флайт байт | | | Метомил | | C5H10N2O2S | | | Нунтаг  1% | | | 16752-77-5 | | | 0.03 тн | | Бүх төрлийн шавжны эсрэг | |
| **Дөрөв. Бусад** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | Москитол тосон түрхлэг | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | | | | C12H17NO | | | Тосон түрхлэг  10% | | | 134-62-3 | | | 0.03 тн | | Шумуул эрвээхэй үргээгч | |
| 22 | Москитоль спрей | Диэтил-толамид/ДЭТА/ | | | | C12H17NO | | | Шүршдэг шингэн цацлага  10% | | | 134-62-3 | | | 0.05 тн | | Шумуулаас хамгаалах дайжуулагч | |
| 23 | Москитол нежная защита (хүүхдийн) | Этил бутилацетил  амино пропонат  Био үргээгч- IR3535-10% | | | | C11H21NO3 | | | Тосон түрхлэг  10% | | | 52304-36-6 | | | 0.015 тн | | Шумуул, эрвээхэй үргээгч | |
| **Б. АХУЙН МЭРЭГЧ УСТГАЛЫН БОДИС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Нэг. Кумарины төрлийн бодисууд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 24 | Эфа | | | Бромадиолон | | C30H23BrO4 | | | Үрлэн  0.05% | | | 28772-56-7 | | | 0.8 тн | | Хулгана, хархны эсрэг | |
| 25 | Домовой прошка | | | Бромадиолон | | C30H23BrO4 | | | Үрлэн  0.05% | | | 28772-56-7 | | | 0.3 тн | | Хулгана, хархны эсрэг | |
| 26 | Морторат МБ | | | Бродифакум | | C31H23BrO3 | | | Брикет  0.005% | | | 56073-10-0 | | | 0.2 тн | | Хулгана, хархны эсрэг | |
| 27 | Флокомафен  /Flocoumafen/ | | | Флокомафен | | C33H25F3O4 | | | Үрлэн  0.005% | | | 90035-08-8 | | | 2 тн | | Хулгана, хархны эсрэг | |
| 28 | Бромадиолон /Bromadiolone/ | | | Бромадиолон | | C30H23BrO4 | | | Эмульс  0.5% | | | 28772-56-7 | | | 0.5 тн | | Хулгана, хархны эсрэг | |
| **Хоёр.Индандион төрлийн бодисууд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 29 | Домовой прошка зерновая приманка /будаанд шингээсэн өгөөш/ | | | Дифацинон | C23H16O3 | | | Өгөөш  0.005% | | | 82-66-6 | | | 0.4 тн | | Хулгана, хархны эсрэг | |
| **В. АРИУТГАЛ, ХАЛДВАРГҮЙТГЭЛИЙН БОДИС** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **Нэг. Хлорлог бодисууд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | Кальцийн  гипохлорид | | | Кальцийн гипохлорид | Ca(ClO)2 | | | | Нунтаг  40-45% | | | 7778-54-3 | | | 20 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 31 | Кальцийн  гипохлорид | | | Кальцийн гипохлорид | Ca(ClO)2 | | | | Нунтаг  60-70% | | | 7778-54-3 | | | 70 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 32 | Жавельон Новелти хлор /Javelion Novelty chlor/ | | | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат- 80%  Адипины хүчил – 2.5-10% | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na | | | | Шахмал  72-80%  2.5-10% | | | 51580-86-0  1234-04-9 | | | 35 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 33 | ДП-2Т сайжруулсан | | | Трихлорцизоцианурын хүчил | С3Cl2N3NaО3 | | | | Шахмал  40% | | | 87-90-1 | | | 3 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 34 | 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 халдваргүйжүүлэх | |
| 35 | Октэнисэфт /Octenisept/ | | | Октенидина гидрохлорид  Феноксиэтанол | C36H64 Cl2N4  C8H10O2 | | | | Шингэн  0.1%  2% | | | 70775-75-6  122-99-6 | | | 0.5 тн | | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс заслын талбай/ | |
| 36 | БиСи-Сан-100  /BC-San 100/ | | | Натрийн гипохлорид | NaClO | | | | Шингэн,  1-2% | | | 7681-52-9 | | | 0.1 тн | | Шүдний эмнэлгийн усны сав халдваргүйжүүлэх | |
| 37 | ХY-12 | | | Натрийн гипохлорид | NaClO | | | | Шингэн,  8.4% | | | 7681-52-9 | | | 1 тн | | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх | |
| 38 | П3-Топакс 686  /P3-Topax 686/ | | | Натрийн гипохлорид  Калийн гидроксид | NaClO  KOH | | | | Шингэн  1-10%  1-4.9% | | | 7681-52-9  1310-58-3 | | | 2 тн | | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх | |
| 39 | Клорсепт  /Klorsept-17/ | | | Натрийн дихлоризоцианурын давс | С3Cl2N3NaО3 | | | | Таблетик  60% | | | 2893-78-9 | | | 10 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх, байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт | |
| 40 | Гипон | | | Гипохлорын хүчил | HOCl | | | | Шингэн  0.005% | | | 7790-92-3 | | | 500 тн | | Гар, гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 41 | Сума® Экүйп Сан ЭйсиПак Д4.9 /Suma® Equip San EasyPack D4.9/ | | | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na | | | | Нунтаг  10% | | | 51580-86-0 | | | 0.48 тн | | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 42 | Сума® Синк Сан ЭйсиПак Д4.8  /Suma® Sink San EasyPack D4.8/ | | | Натрийн дихлоризоцианурат дигидрат | C3HCl2N3O3\*2H2O\*Na | | | | Нунтаг  10-20% | | | 51580-86-0 | | | 2 тн | | Нийтийн хоолны газрын тоног төхөөрөмжийн гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 43 | Титан Хлор Табс 500 /Titan Chlor Tabs 500/ | | | Натрийн дихлоризоцианурат | С3Cl2N3NaО3 | | | | Шахмал  30-50% | | | 2893-78-9 | | | 1 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 44 | Просон /Prosan/ | | | Натрийн дихлоризоцианурат | С3Cl2N3NaО3 | | | | Шахмал  30-60% | | | 2893-78-9 | | | 8 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 45 | Хлорын шахмал №1  /Chlorine tablets #1/ | | | Натрийн дихлоризоцианурат | С3Cl2N3NaО3 | | | | Шахмал  86% | | | 2893-78-9 | | | 5 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 46 | Хлорын давхар исэл /Chlorine dioxide/ | | | Хлорын давхар исэл | ClO2 | | | | Шингэн  0.2-3.6% | | | 1004904-4 | | | 300 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| **Хоёр. Иодлог бодисууд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 47 | Тамедин цуврал | | | Повидон иод | [-C6H9ON-]-nIn | | | | Шингэн  7.5% | | | 25655-41-8 | | | 30 тн | | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) | |
| 48 | 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** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 49 | Дезискраб | | Хлоргексидин диглюканат  Этанол | | С34H56Cl2N10О14  С2Н6О | | | | | Шингэн  5%  70% | | 18472-51-0  64-17-5 | | | 2 тн | | Мэс заслын өмнө гар угаах | |
| 50 | Дерманиос скраб СЖ  /Dermanios scrubSG/ | | Хлоргексидин диглюканат | | С34H56Cl2N10О14 | | | | | Шингэн  1.6% | | 18472-51-0 | | | 2 тн | | Гар угаах, халдваргүйжүүлэх | |
| 51 | Дерманиос скраб хлоргексидин 4%  /Dermanios scrubchlorhexidine4/ | | Хлоргексидин диглюканат | | С34H56Cl2N10О14 | | | | | Шингэн  4% | | 18472-51-0 | | | 2 тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 52 | Дезин | | Хлоргексидин диглюконат | | С34Н54Cl2N10O14 | | | | | Шингэн  20% | | 18472-51-0 | | | 1.3 тн | | Гар, арьс халдваргүйжүүлэх (мэс заслын талбай) | |
| 53 | Софт Кэре Сенсисефт Эйч-34 /Soft Care Sensisept H34/ | | Хлоргексидин диглюканат | | С34H56Cl2N10О14 | | | | | Шингэн  1-3% | | 18472-51-0 | | | 0.5 тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 54 | 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 | | | 5.5 тн | | Гар, арьс, мэс ажилбрын талбай халдваргүйжүүлнэ | |
| 55 | 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 | | | 4.5 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| **Дөрөв. Исэлдүүлэгчид** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 56 | Асептаниос АД  /AseptaniosAD/ | | | Устөрөгчийн хэт исэл  Перокси цууны хүчил | H2O2  C2H4O3 | | | | Шингэн  2.5%  2.5% | | | 7722-84-1  79-21-0 | | | 1 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 57 | 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 | |
| 58 | Перфектан актив  /Perfeкtan Activе/ | | | Натрийн карбонат устөрөгчийн хэт ислийн нэгдэл | Na2CO3·1.5H2O2 | | | | Нунтаг  ˂ 50% | | | 15630-89-4 | | | 1 тн | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | |
| 59 | Неодишир эндо ДИС актив /Neodisher endo DIS active/ | | | Натрийн перкарбонатат  Лимоны хүчил | 2Na2CO3·3H2O2  C5H8O7 | | | | Хуурай  50%  25% | | | 15630-89-4  77-92-9 | | | 1.5 тн | | Оношилгооны уян дуран болон дагалдах хэрэгсэлийн цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | |
| 60 | 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 | |
| 61 | Ноколийз натриал  /Nocolyse neutral/ | | | Устөрөгчийн хэт исэл  Мөнгөний ион | Н2О2  Ag- | | | | Шингэн  6%  0.005% | | | 7722-84-1 | | | 0.5 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 62 | Ноколийз фүүд /Nocolyse food/ | | | Устөрөгчийн хэт исэл | Н2О2 | | | | Шингэн  7.9% | | | 7722-84-1 | | | 0.5 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 63 | Алпрон /Alpron/ | | | Этилендиаминтетрацууны хүчил /EDTA/, динатрийн давс | C10H14N2Na2O8 \*H2O | | | | Шингэн  1-5% | | | 139-33-3 | | | 0.5 тн | | Шүдний эмнэлгийн болон эмнэлгийн эмчилгээний ус, усны хоолой халдваргүйжүүлэх | |
| 64 | Алпрокс /Alprox/ | | | Этилендиаминтетрацууны хүчил | C10H14N2O8 | | | | Шингэн | | | 60-00-4 | | | 0.5 тн | | Амны хөндий, салст халдваргүйжүүлэх | |
| 65 | П3-Оксана актив  /P3-Oxonia Activ/ | | | Устөрөгчийн хэт исэл  Цууны хүчил  Перокси цууны хүчил | H2O2  C2H4O2  C2H4O3 | | | | Шингэн  20-30%  1-10%  1-10% | | | 7722-84-1  64-19-7  79-21-0 | | | 3.5 тн | | Хүнсний үйлдвэрлэлийн бүх төрлийн тоног төхөөрөмж, хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 66 | НЕОДИШР СЕПТО АКТИВ / NEODISHIR SEPTO ACTIVE/ | | | Натрийн карбонат пероксигидрат | 2Na2CO3-3H2O2 | | | | Нунтаг  25-55% | | | 15630-89-4 | | | 2 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл уян дуран халдваргүйжүүлэх | |
| 67 | Перокси-30  /Peroxy 30/ | | | Ус төрөгчийн хэт исэл  Алкилдиметилбензиламмонийн хлорид | H2O2  C21H38ClN | | | | Шингэн  30%  2.5% | | | 7722-84-1  68424-85-1 | | | 5.3 тн | | Эмнэлгийн тоног төхөөрөмж халдваргүйжүүлэх | |
| 68 | Жоби Антисептик | | | Устөрөгчийн хэт исэл -  Ортофосфорын хүчил -  Диамид нүүрсний хүчил | H2O2  CH4N2O  Н3O4P | | | | 7722-84-1  7664-38-2  57-13-6 | | | Шингэн  2%  0.1%  1.1% | | | 5 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| **Тав. Дөрөвдөгч аммонийн нэгдлүүд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 69 | Ариун | | Алкилдиметил бензилaммoниийн хлорид  Изопропил миристат | | C22H40ClN  C17H34O2 | | | | Шингэн  0.1%, 1%, 4% | | | 8001-54-5  110-27-0 | | | 14 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 70 | Дезэфект | | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl | | | | Шингэн | | | 8001-54-5 | | | 1 тн | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт | |
| 71 | Фиамсупер | | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид | | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl | | | | Нунтаг | | | 8001-54-5 | | | 0.05тн | | Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт | |
| 72 | Сурфаниос премиум  /Surfanios premium/ | | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | | C22H48ClN | | | | Шингэн  2.5% | | | 7173-51-5 | | | 4 тн | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт | |
| 73 | Аниозим прайм  /Aniosyme prime/ | | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | | C22H48CIN | | | | Нунтаг  0.11% | | | 7173-51-5 | | | 1 тн | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | |
| 74 | Аниосэпт Актив  /Aniosept Active/ | | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид  Перокси цууны хүчил | | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl  C2H4O3 | | | | Нунтаг  0.5-2% | | | 8001-54-5  79-21-0 | | | 3 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж өндөр түвшинд халдваргүйжүүлэх | |
| 75 | Аниос Окси Флоор  /Anios Oxy Floor/ | | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид  Перокси цууны хүчил | | R(CH3) 2 C6H10NH2Cl  C2H4O3 | | | | Шингэн  2.38%  0.5% | | | 8001-054-5  79-21-0 | | | 1 тн | | Байнгын болон эцсийн халдваргүйжүүлэлт | |
| 76 | 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 | |
| 77 | 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 | |
| 78 | 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 | |
| 79 | 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 | |
| 80 | 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 | |
| 81 | Клийнсэпт /Cleanisept/ | | Бензалконийн хлорид  дидецилдиметил | | C17H30CIN  C22H48CIN | | | | Шингэн  ˂ 10%  ˂ 5% | | | 68-424-85-1  7173-51-5 | | | 2 тн | | Бүх төрлийн гадаргуу цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | |
| 82 | Диско Дрилль  /Desco Drill/ | | Дидецилметилполи аммонийн пропинат | | С16Н35СlN10 | | | | Шингэн  0.28% | | | 94667-33-1 | | | 1 тн | | Шүдний эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | |
| 83 | Неоформ К пюлс /Neoform K plus/ | | Дидецилдиметил аммонийн хлорид  Изотридецил этоксилатийн спирт | | C22H48CIN  (C2H4O)nC10H22O | | | | Шингэн  10%  1-10% | | | 7173-51-5  69011-36-5 | | | 10 тн | | Эмнэлгийн гал тогооны хэрэгслийг халдваргүйжүүлэх | |
| 84 | 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 | | | 1 тн | | Шүдний эмнэлгийн соруулын аппаратын цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | |
| 85 | 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 | |
| 86 | Сурфа сейф премиум  /Surfa’Safe Premium/ | | Дидецилдиметил аммонийн хлорид | | C22H48CIN | | | | Шингэн  0.3% | | | 7173-51-5 | | | 3 тн | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийн гадаргуу, датчик халдваргүйжүүлэх | |
| 87 | Микрокүет /Мikroquat/ | | Бензалконий хлорид  Этаноламин | | C32H66Cl2+4  C2H7NO | | | | Шингэн  1-10%  1-10% | | | 68424-85-1  141-43-5 | | | 0.4 тн | | Байнгын болон голомтын халдваргүйжүүлэлт | |
| 88 | ОС Күет санитазер  /OC Quat sanitizer/ | | Бензалконий хлорид  Триклозан | | C32H66Cl2+4  C12H7Cl3O2 | | | | Шингэн  10-20% | | | 6842-85-1  3380-34-5 | | | 2 тн | | Хүнсний бүтээгдэхүүнтэй харьцах гадаргууг халдваргүйжүүлэх | |
| 89 | Стер бак  /Ster bac/ | | Бензалконий хлорид  Этанол | | C32H66Cl2+4  C2H6O | | | | Шингэн  10-20%  1-5% | | | 6842-85-1  64-17-5 | | | 0.8 тн | | Хүнсний үйлдвэрийн тоног төхөөрөмжийн гадаргууг халдваргүйжүүлэх | |
| 90 | 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 | |
| 91 | Аниозим Х3 /Aniosyme X3/ | | Дидецилметилполи аммонийн пропинат  Хлоргексадин диглуканат | | С16Н35СlN10  С34H56Cl2N10О14 | | | | Шингэн  14%  0.3% | | | 94667-33-1  18472-51-0 | | | 3 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, дурангийн цэвэрлэгээ | |
| 92 | Бактифоам  /Bactifoam/ | | Дидецилдиметил аммоны хлорид- | | C22H48CIN | | | | Шингэн  5-10% | | | 7173-51-5 | | | 1 тн | | Нийтийн хоолны газар, гал тогоо, хүнсний үйлдвэрийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 93 | Таски Р2-Плас /Taski R2-Plus/ | | Дидецилдиметил аммоны хлорид | | C22H48CIN | | | | Шингэн  1–3% | | | 7173-51-5 | | | 0.5 тн | | Зочид буудал, нийтийн үйлчилгээний газрын гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 94 | Форвард ДС /Forward DC/ | | Алкилдиметил  бензоламмоны хлорид | | C32H66Cl2+4 | | | | Шингэн  1-3% | | | 68424-85-1 | | | 2 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 95 | Cума Ж-512  / Suma J-512/ | | Алкилдиметил бензоламмоны хлорид | | C32H66Cl2+4 | | | | Шингэн  3-10% | | | 68424-85-1 | | | 2.5 тн | | Нийтийн үйлчилгээний газрын хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 96 | НЕОДИШР ПРЕСТОП/ NEODISHIR PRESTOP/ | | Н-(2гидроксиэтил)-Н-[2-[(1-оксооцтил) амино] этил-бетта-аланин | | C15H30N2O4 | | | | 64265-45-8 | | | 1% | | | 0.2 тн | | Мэс заслын багаж хэрэгсэл цэвэрлэх | |
| **Зургаа. Альдегид** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 97 | Стераниос 2%  /Steranios 2%/ | | | Глутаральдегид | C5H8O2 | | | | Шингэн  2% | | | 111-30-8 | | | 5 тн | | Мэс засал, нүдний эмчилгээний багаж хэрэгсэл, дурангийн багаж халдваргүйжүүлэх | |
| 98 | Бриллиант классик | | | Алкилдиметил бензиламмонийн хлорид  Глютаральдегид | C17H30ClN  C5H8O2 | | | | Шингэн  0.9%  0.8% | | | 8001-54-5  111-30-8 | | | 1.3тн | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | |
| 99 | Опастэр аниос  /Opaster anios/ | | | о-фталальдегид | C8H6O2 | | | | Шингэн  0.55% | | | 643-79-8 | | | 6 тн | | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх | |
| 100 | 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 | |
| 101 | Опидекс ОПА /OPIDEX OPA/ | | | о-фталальдегид | C8H6O2 | | | | Шингэн  0.55% | | | 643-79-8 | | | 14 тн | | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх | |
| 102 | Солюскоп ОПА  /Soluscope OPA / | | | о-фталальдегид | C8H6O2 | | | | Шингэн  7.2% | | | 643-79-8 | | | 0.5 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд уян дуранг өндөр түвшний халдваргүйжүүлэх | |
| 103 | Дескотон 2% ЖДА /Descoton 2% GDA/ | | | Глутаральдегид | C5H8O2 | | | | Шингэн  2% | | | 111-30-8 | | | 1 тн | | Багаж хэрэгслийг өндөр түвшинд халдваргүйтгэх | |
| 104 | НЕОДИШР СЕПТО ФИН  / NEODISHIR SEPTO FIN/ | | | Глутаральдегид | C5H8O2 | | | | Шингэн  10-25% | | | 111-30-8 | | | 8 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл халдваргүйжүүлэх | |
| 105 | НЕОДИШР МЕД ФФ /NEODISHIR MED FF/ | | | Глутаральдегид  Бензалконийн хлорид  Дидецилдиметиламмоний хлорид | C5H8O2  C32H66Cl2+4  C22H48CIN | | | | 1-10%  1-10%  1-10% | | | 111-30-8 68424-85-1  7173-53-5 | | | 8 тн | | Эмнэлгийн хатуу гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| **Долоо. Хүчил** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 106 | Неодишир Зэт /Neodisher Z/ | | | Лимоны хүчил | C5H8O7 | | | | Шингэн  25-50% | | | 77-92-9 | | | 1 тн | | Эмнэлгийн болон лабораторийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх /халдваргүйжүүлэх автомат машинд хэрэглэнэ/ | |
| **Найм. Суурь** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 107 | Сэкудрилл  /Sekudrill/ | | | К алийн гидроксид | КОН | | | | Шингэн  5-7% | | | 1310-58-3 | | | 0.5 тн | | Шүдний эмчилгээний бор, алмазан багажийг халдваргүйжүүлэх | |
| 108 | Караформ актив /Caraform Active/ | | | Нартийн гидроксид  Алкилбензолсульфат натри | NaOH  C18H29NaO3S | | | | Шингэн  2%  10% | | | 1310-73-2  68411-52-8 | | | 2 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 109 | АЛПРОЗИМ  /ALPROZYME/ | | | Натрийн метасиликат  Субтилизин | Na2SiO3 | | | | Нунтаг  50%  0.2-1% | | | 6834-92-0  9014-01-1 | | | 0.2 тн | | Шүдний эмнэлгийн багаж хэрэгслийг цэвэрлэх | |
| **Ес. Спирт** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 110 | Аниосгель 85  /Anios gel 85/ | | | Этанол | C2H6O | | | | Гель  75% | | | 64-17-5 | | | 15 тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 111 | Асэптоман  /Aseptoman/ | | | Изопропанол | C3H8O | | | | Шингэн  63.14% | | | 67-63-0 | | | 2 тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 112 | Асэптоман гель /Aseptoman Gel/ | | | Этанол | С2Н6О | | | | Шингэн  ˂ 80% | | | 64-17-5 | | | 5тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 113 | Асэптодерм  /Aseptoderm/ | | | Изопропанол | C3H8O | | | | Шингэн  ˂ 65% | | | 67-63-0 | | | 1тн | | Арьс халдваргүйжүүлэх /мэс ажилбарын талбай/ | |
| 114 | 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 | |
| 115 | Скинмэн софт  /Skinman soft/ | | | Изопропанол | C3H8O | | | | Шингэн  50-75% | | | 67-63-0 | | | 0.5 тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 116 | Дэскосус /Descosuc/ | | | Изопропанол  2-(2-бутоксиэтокси) этанол 203 | (CH3)2CHOH  CH3(CH2)3OCH2CH2OCH2CH2OH | | | | Шингэн  ˂ 10%  ˂ 10% | | | 67-63-0  112-34-5 | | | 2тн | | Шүдний эмнэлгийн тоног төхөөрөмжийн сорох системийг халдваргүйжүүлэх | |
| 117 | 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 | | | 1тн | | Эмнэлгийн багаж, хэрэгслийг цэвэрлэх | |
| 118 | Скинмэн комплэйт пюү  /Skinman complete pure/ | | | Этонал  Бутанон | С2Н5ОH  C4H8O | | | | Шингэн  89%  0.5% | | | 64-17-5  78-93-3 | | | 5 тн | | Гар халдваргүйжүүлэх | |
| 119 | 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 | | | 3 тн | | Шүдний эмнэлгийн өрмийн хөндийг цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх, хатаах | |
| 120 | Неодишир Септо Клийн  /Neodisher Septo Clean/ | | | Этоксилатийн спирт  Дидецилдиметил аммонийн хлорид  Калийн гидроксид | С12-14  C22H48CIN  КОН | | | | Шингэн  1%  1%  1% | | | 68439-51-0  7173-51-5  1310-58-3 | | | 0.3 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд/ | |
| 121 | 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 | |
| 122 | Неодишир Медклийн форте /Neodisher Medclean forte/ | | | Этоленокслет пропокслет, спирт С12-15 | [C12H30O2](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/search/#query=C12H30O2) | | | | Шингэн  1% | | | 120313-48-6 | | | 5 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэслийг цэвэрлэх / халдваргүйжүүлэх автомат машинд / | |
| 123 | Скинсэфт мукоза  /Skinsept mucosa/ | | | Этанол  Хлоргексидин диглуканат | C2H6O  С34Н54Cl2N10O14 | | | | Шингэн  10.4%  1.5% | | | 122-99-6  64-17-5 | | | 0.8 тн | | Ам хоолой зайлах, салст бүрхэвч халдваргүйжүүлэх | |
| 124 | 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 | |
| 125 | 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 | | | 0.5 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийг угаалга, халдваргүйжүүлэх автомат машинд түргэн хатаах, тосолгооны зориулалтаар хэрэглнэ | |
| 126 | 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 | |
| 127 | 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 | |
| 128 | Секусефт мульти энзим  /Sekusept Multi enzyme/ | | | Пропиленгликоль  Этанол | C3H8O2  С2Н5ОH | | | | Шингэн  50-75%  1-5% | | | 57-55-6  64-17-5 | | | 2 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгслийн цэвэрлэгээ | |
| 129 | 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 | | | 2 тн | | Гар халдваргүйжүүлэгч | |
| 130 | НЕОДИШР МУЛТИЗИМ /NEODISHIR MULTIZYM/ | | | Изотридеканол этоксилат | [(C2H4O)1-3C13H28O](https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/#query=C13H28O) | | | | Шингэн  5-15% | | | 69011-36-5 | | | 3 тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл цэвэрлэх | |
| 131 | НЕОДИШР РАПИД /NEODISHIR RAPID/ | | | Изопропанол  Этанол | C3H8O  С2Н5ОH | | | | Шингэн  25-50%  10-25% | | | 71-23-8  64-17-5 | | | 2 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 132 | Фаго раб гель  /Phagorub Gel SPS / | | | Этанол | С2Н5ОH | | | | 60-80% | | | 64-17-5 | | | 5 тн | | Гар халдваргүйжүүлэгч | |
| 133 | Mери гель | | | Этилийн спирт | С2Н5ОH | | | | 60-70% | | | 64-17-5 | | | 10 тн | | Гар халдваргүйжүүлэгч | |
| 134 | Ариутан | | | Этилийн спирт | С2Н5ОH | | | | Гель  70% | | | 64-17-5 | | | 50 тн | | Гар халдваргүйжүүлэгч | |
| **Арав. Сульфаттай нэгдлүүд** | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 135 | 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 | | | 2 тн | | Гадаргуу халдваргүйжүүлэх | |
| 136 | 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 | |
| 137 | НЕОДИШР ЭНДОКЛИИН  /NEODISHIR ENDO CLEAN/ | | | Натрийн куменесульфат | C9H11NaO3S | | | | Шингэн  1-10% | | | 15763-76-5 | | | 1тн | | Эмнэлгийн багаж хэрэгсэл, уян дуран цэвэрлэх | |
| 138 | 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. | |
| 139 | Алпрожет В /Alprojet W/ | | | Сульфамидийн хүчил | Н2О3S | | | | Шингэн  1-5% | | | 5329-14-6 | | | 0.5тн | | Шүдний эмнэлгийн шүлс сорогчийн хоолой цэвэрлэх, халдваргүйжүүлэх | |
| 140 | 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 | | | 0.1тн | | Шүдний хэвний халбага, туслах багаж хэрэгсэл цэвэрлэх | |