

Home Care

Мы следим за последними разработками в области средств по уходу за домом в категории сырья для производства средств для уборки дома, промышленной уборки и автомобильного ухода. Благодаря нашему широкому портфелю продуктов, глобальной сети, команде экспертов в наших собственных лабораториях по исследованиям и разработкам и контролю качества, а также коммерческой сети, мы предоставляем нашим клиентам необходимую техническую поддержку, а также актуальные формулы для промышленности по уходу за домом.

- ПАВ (поверхностно-активные вещества)
- Амины и этаноламины
- Этокселированные спирты
- Кислоты, щелочи и соли
- Спирты, гликоли и растворители
- Эмульгаторы
- Загустители и оксиды аминов
- Консерванты и ферменты
- Силиконы и воски
- Смазки и увлажнители
- Ионные иммобилизаторы и фосфонаты
- Автомобильные и промышленные продукты
- Специальные продукты
- Химикаты для бассейнов
- Красители и пигменты



Силиконы и воски

Силиконовая эмульсия
Силиконовое масло
Ментол
Пчелиный воск
Микрокристаллический воск
Aerosil 200

Смазки и увлажнители

Жидкий парафин
Касторовое масло
Глицерин
Изопропилмирилат (IPM)
Изопропилпальмитат (IPP)
PEG 7 глицерил кокоат
Вазелин

Ионные иммобилизаторы и фосфонаты

Фосфонат HEDP (порошок/жидкость)
Фосфонат ATMP
Фосфонат DTPMA
Фосфонат DTPMA 7 Na
Фосфонат EDTMPA
Фосфонат PBTCA
EDTA 4Na / 2Na / H
NTA 3 Na
КТРР (порошок/жидкость)
СТРР (порошок/жидкость)
Кополимер малеиновой кислоты и акриловой кислоты (ECOPOL DT)
Полиакриловая кислота натрия (ECOPOL YK 4500)

Автомобильная и промышленная продукция

Автомобильный полироль для шин и фар (ATP 70)
Полупродукт безщеточной автомойки (ECO-PAC)
Очиститель тормозных колодок
Полироль для стали

Специальные продукты

Мыльные хлопья
Каменная смола (WW)
Эфир глицерина
EVA 28-400
Пероксидное чистящее средство 5 (перуксусная кислота)
Пероксидное чистящее средство 15 (перуксусная кислота)

Химикаты для бассейнов

Порошок дихлорина 56%
Порошок треххлорина 90%
Таблетки треххлорина
Антиотложенное средство

Красители-пигменты

Органические красители и пигменты (водорастворимые/растворимые в масле)
D-лимонен

Поверхностно-активные вещества

SLES %28-%70

LABSA (порошок/жидкость)

ALES

Динатриевый лауретсульфосукцинат

SLS (порошок/гранулы)

Бетаин %35-%45

Кокоилдиэтаноламид (кокоамид DEA)

Динатриевая кокоамфодиацетат

Агент перламутрирования

Опасификатор

Цетримоний хлорид

Сульфонат натрия кумола (порошок/жидкость)

Сульфонат натрия ксилола (жидкость)

Саркозинат лаурилсульфоната натрия

Альфа-олефинсульфонат

Сульфонат натрия алкана

Эстеркват

Квартамин

Порошковый моющий порошок (15 активных/35 активных)

Глутаральдегид %20

Бензалкония хлорид %50

Глюконат хлоргексидина %50

Амины и этаноламины

Моноэтаноламин

Диэтаноламин

Триэтаноламин

T.A.E.D. (синий/зеленый/розовый/белый)

Алкоголи этиленоксидов

NP 4 – 6 – 9 – 10 – 15 – 30

C13 Алкоголь полиэтиленгликольэфир 3 EO

C13 Алкоголь полиэтиленгликольэфир 5 EO

C13 Алкоголь полиэтиленгликольэфир 6 EO

C13 Алкоголь полиэтиленгликольэфир 8 EO

C13 Алкоголь полиэтиленгликольэфир 12 EO

Алкоголи оксо C9-C11 6 EO

Алкоголи оксо C9-C11 8 EO

Алкоголи оксо C12-C15 7 EO

Алкоголи оксо C11 6 EO-4PO

Линейный алкоголь C10 6 EO-9 PO

Линейный алкоголь C10 6 EO-14 PO

Изодециловый спирт C10 3 EO

Изодециловый спирт C10 5 EO

Кислоты, щелочи и соли

Олеиновая кислота

Кокосовая жирная кислота

Стеариновая кислота

(18-38/18-43/18-45/18-65/резина)

Сульфаминовая кислота

Фосфорная кислота

Соляная кислота

Азотная кислота

Муравьиная кислота

Лимонная кислота (ангидрид/моногидрат)

Борная кислота

Декагидрат бура

Метасиликат натрия безводный

Метасиликат натрия пятиводный

Перкарбонат натрия

Нитрит натрия

Нитрат натрия

Пирофосфат натрия четырехводный (TSPP)

Пирофосфат калия четырехводный (TKPP)

Стеарат магния

Карбонат магния

Персульфат аммония

Персульфат калия

Сульфат магния

Перекись водорода %35-%50-%60

Сода кальцинированная (тяжелая/легкая)

Бикарбонат натрия

Каустическая сода (хлопья/гранулы/жидкость)

Гидроксид калия

Гипохлорит натрия
Метабисульфит натрия
Гексаметафосфат натрия
Моно/ди/трифосфат натрия
Уксусная кислота %80 - %100
Аммиачный раствор
Молибдат натрия
Гидросульфат натрия
Оксид цинка
Моногидрат сульфата цинка
Хлорид цинка
Сульфат меди
Гидроксид меди
Бифторид аммония
Гексафторокремнеобразный магний
Хлорид железа
Сульфат железа
Полиалюминиевый хлорид
(порошок/жидкость)
Хлорид кальция
Карбонат калия

Спирты, гликоли и растворители

Монопропиленгликоль
Дипропиленгликоль
Изопропиловый спирт
Ацетон
Децилглюкозид
Лаурилглюкозид
Кокоглюкозид
Каприлил/каприлглюкозид
Берол 226
Моноэтиленгликоль
Лауриловый спирт 2 ЕО фосф. эфир
ПВА ВР 17-88
Оптический отбеливатель
(порошок/жидкость)
Антипенообразователь (порошок/жидкость)

Эмульгаторы

Лаурет 2 - 3 – 4 – 23
Цетеарет 3-12-20-25-30-50-80
PEG 40 гидрогенизированное касторовое
масло
Касторовое масло 40 ЕО
PEG 40 стеарат
Полисорбат 20-60-80
Моноолеат сорбитана
Моностеарат глицерила
Диоктилсукцинат этиленгликоля
Моностеарат этиленгликоля
PEG 6000
PEG 150 дистеарат

Загустители и оксиды аминов

Гидроксиэтилцеллюлоза (HES)
Карбоксиметилцеллюлоза (СМС)
Кокоамин оксид (ЕСОСАМ)
Катионный загуститель
Хлорид гидроксипропилтримония гуара
Олеиламин 2ЕО
Лауриламин оксид, миристиламин оксид

Консерванты и ферменты

Метилпарабен
Натрий метилпарабен
Пропилпарабен
Феноксиэтанол
Диметилолдиметилгидантоин (DMDMH)
СІТ/МІТ
Катон
Триклозан
Повидон-йод
Бензофенон 3 – 4
N-метил-2-пирролидон
Формальдегид
Амилаза
Липаза
Протеаза