



ПРОДУКТОВ КАТАЛОГ





2 ОБЕЗМАСЛИТЕЛИ КОНЦЕНТРАТ

5 СМАЗОЧНО ОХЛАЖДАЩИ ТЕЧНОСТИ. МАСЛА ЗА РЯЗАНЕ.
КОФРАЖНИ МАСЛА

6 АНТИКОРОЗИОННА ЗАЩИТА. ОТСТРАНЯВАНЕ
НА ПРАХОВИ И АЛКИДНИ БОИ

8 МИЕЩИ И ПОЧИСТВАЩИ ПРЕПАРАТИ

9 ДЕЗИНФЕКЦИРАЩИ ПРЕПАРАТИ И АЛКОХОЛИ

10 АБРАЗИВНА ПАСТА ЗА ЗАМЪРСЕНИ РЪЦЕ

11 АВТОХИМИЯ

12 АНТИФРИЗИ ЗА АВТОМОБИЛИ, ТЕЖКА МЕХАНИЗАЦИЯ
И ТРАНСПОРТНА ТЕХНИКА

14 АНТИФРИЗ С НИСКА ЕЛЕКТРОПРОВОДИМОСТ $< 10 \text{ ms}$ ЗА
БРЕНЕРИ, ЛАЗЕРНИ И ПЛАЗМЕНИ ГОРЕЛКИ

15 АНТИФРИЗ ЗА СОЛАРНИ И ОТОПЛИТЕЛНИ
ИНСТАЛАЦИИ

2 ОБЕЗМАСЛИТЕЛИ КОНЦЕНТРАТ

С ПОДГРЯВАНЕ ОТ 80°C ДО 90°C

КОРОСТОП

Предназначен за обезмасляване на детайли от черни и цветни метали и сплавите им, които са в механична сглобка. Чрез потапяне във вани с механично разбъркване, с ултразвуково поле или струйно обливане.



С ПОДГРЯВАНЕ ОТ 50°C ДО 70°C

СТАЛ-82

За обезмасляване на стомана и за предварителна подготовка на алуминиеви детайли преди нанасяне на органични покрития и фосфатиране. Чрез потапяне във вани с механично разбъркване, с ултразвуково поле или струйно обливане.

СТАЛ-05 АВТО

За обезмасляване и почистване от нагар на автомобилни части, дюзи и агрегати (карбуратори, инжекциони и др.) от стомана, алуминий, мед и сплавите им. Чрез потапяне във вани с механично разбъркване, с ултразвуково поле или струйно обливане.

СТАЛ-04

Използва се за предварителна подготовка на стоманени, алуминиеви и медни детайли, преди нанасяне на органични покрития и фосфатиране. Чрез потапяне във вани с механично разбъркване, с ултразвуково поле или струйно обливане.

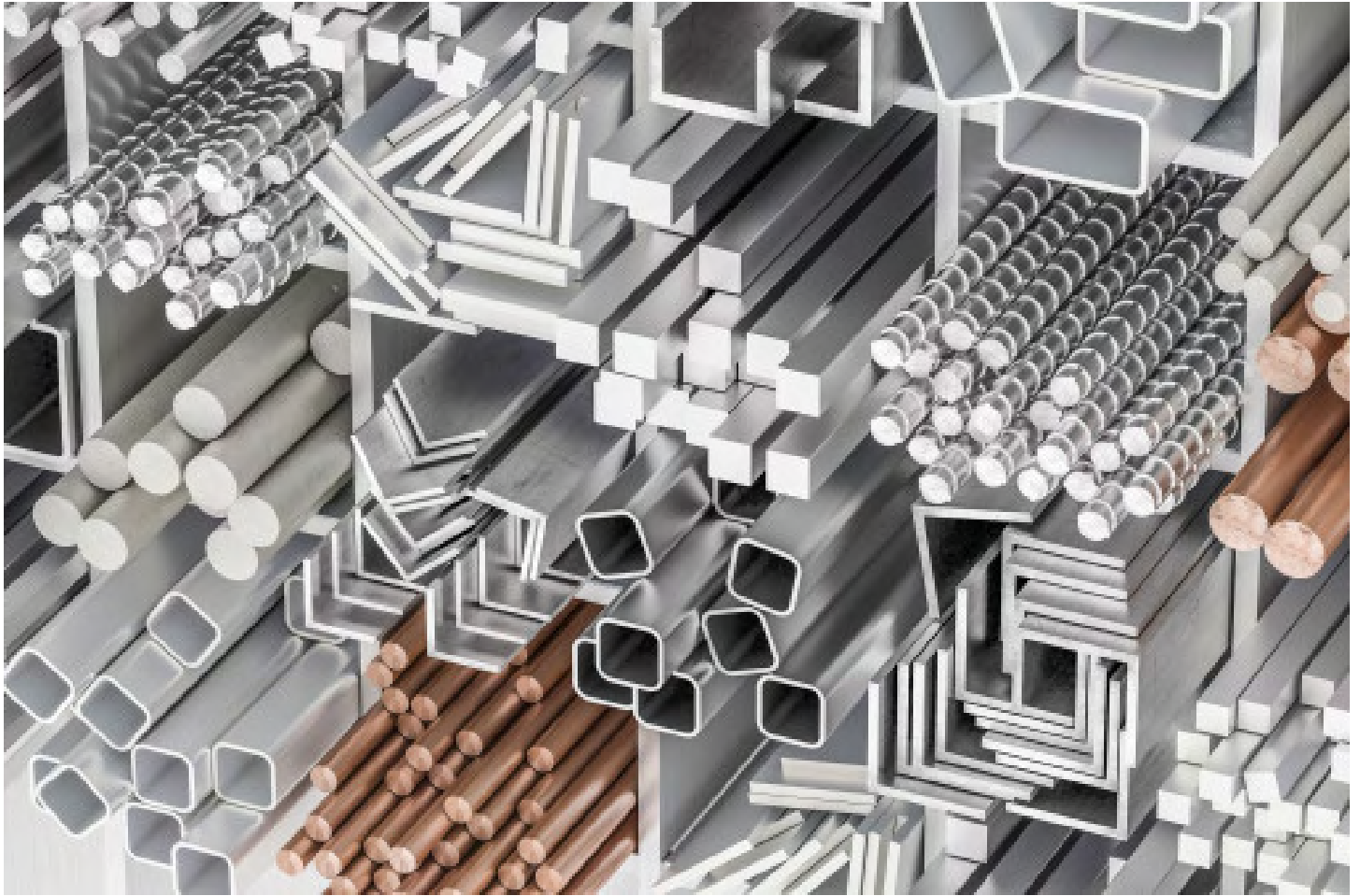
АО-2

Предназначен за химично и електрохимично алкално обезмасляване на черни и цветни метали и подцинковани изделия. Чрез потапяне във вани с механично разбъркване, с ултразвуково поле или струйно обливане.

ЕЛЕКТРОХИМИЧНО ОБЕЗМАСЛЯВАНЕ

ЕЛХОР

Предназначен за обезмасляване на метални повърхности, по-специално на черни метали, преди нанасяне на галванични, лакобояджийски и др. видове антикорозионни покрития. Чрез потапяне във вани с механично разбъркване, с ултразвуково поле или струйно обливане.



С ПОДГРЯВАНЕ ОТ 25°C ДО 45°C

НИТАЛ X АЛУМИНИЙ

Предназначен за обезмасляване на алуминий, мед и техните сплави, както и за ЦАМ. За обезмасляване във вани чрез потапяне с механично или въздушно разбъркване или УЗ – поле, както и за обезмасляване в струйни инсталации и агрегати.

НИТАЛ X СТОМАНА

Предназначен за обезмасляване на стомана. За обезмасляване във вани чрез потапяне с механично или въздушно разбъркване или УЗ – поле, както и за обезмасляване в струйни инсталации и агрегати.

МАСТЕР

За обезмасляване във вани чрез потапяне, химическо обезмасляване на черни метали от минерални масла. Предимство е, че той притежава в пъти по-висока маслостойкост от високотемпературните обезмаслители, което удължава експлоатационния му срок.

ЗА ОБЕЗМАСЛЯВАНЕ БЕЗ ПОДГРЯВАНЕ

ЦУНАМИ двукомпонентен

След разреждане с вода мие двигатели, джанти, каросерии, шасита, TIR чергила и др. Служи за почистване на абсорбатори, скарни и димоотводи в ВВQ заведения и кухни. Не уврежда гумени, каучукови и силиконови изделия. Обезмаслява повърхности и детайли от черни и цветни метали.



ЛИДЕР

За почистване на енергетично оборудване – турбини, лагери, маслени системи, кондензатори и др. След разреждане се ползва за измиване на мотоциклети, автомобилни купета и каросерии.

АНТЕЙ АЛУМИНИЙ

Използва се в машиностроенето за предварителна подготовка на детайли от алуминий, преди нанасяне на органични покрития.



МАСТЕР

За обезмасляване във вани чрез потапяне, химическо обезмасляване на черни метали от минерални масла. Предимство е, че той притежава в пъти по-висока маслостойкост от високотемпературните обезмаслителни, което удължава експлоатационния му срок.

АНТЕЙ БЕТОН И АНТЕЙ БЕТОН СУПЕР

Използва се в различни отрасли на промишлеността за почистване на бетон и бетонови изделия от нефтопродукти, растителни масла, консистентни смазки и други.



АНТЕЙ АКТИВ

Концентриран, алкален препарат за безконтактно външно почистване на автомобили, камиони, цистерни, автобуси и TIR платнища. Мощен миещ препарат за професионална употреба. Елиминира допълнителната обработка с гъба или четка. Не уврежда уплътненията и никелираните части, не матира червена боя.

АНТЕЙ СТОМАНА

Използва се в машиностроенето за предварителна подготовка на детайли от черни метали, преди нанасяне на органични и електрохимични покрития и фосфатиране.

АНТЕЙ САХАРА - готов за употреба

Препарат за обезмасляване на твърди повърхности- метал, керамика, пластмаси.

ЕМУЛСОЛ (БОРЬОЛ)

МОНОПАС ЕМ 3

Използва се като смазочно-охлаждаща и пасивираща среда при процеси на механична обработка на черни метали, алуминий, мед и техните сплави.



СИНТЕТИЧНИ СОТ

ФИНИШ-1М

Предназначена за многофункционална употреба при обработка на черни метали, мед и алуминий. Осигурява отлична защита от корозия на металните детайли по време на обработката и междуоперационните престои. За процесите шлифване, лепинговане и други процеси със стружкоотнемане.

ФИНИШ-1

Използва се като охлаждаща и смазваща среда при процеси на стружкоотнемане и по-специално при процеси на шлифване на черни метали и алуминий.

ПОЛУСИНТЕТИЧНИ СОТ

АНКУЛ

С многофункционално приложение при всички режими на механична обработка на черни метали, алуминий, мед и техните сплави. Осигурява стабилна, трайна и хомогенна емулсия при разреждане с вода. Притежава висока микробиологична устойчивост и много добри антикорозионни, противозадирни и противоизносни свойства.

ДОБАВКИ ЗА СОТ СИСТЕМИ

TECHNICLEN

Биоцид, почистващ СОТ системи от лоша миризма

ДФО

Буфер за твърда вода

АПД

Антипенна добавка

КОФРАЖНИ МАСЛА

АНТИСТИК

Емулсионно кофражно масло, предназначено за използване като разделителен слой за хоризонтални и вертикални метални, пластмасови и дървени кофражни форми, при производството на бетонни и стоманобетонни елементи и изделия.

ПРЕПАРАТИ ЗА ЗАЩИТА ОТ КОРОЗИЯ

АНТИКОР - консервационно масло и гел

Създава трайна защита от корозия на изделия от черни метали. Използва се за многократна употреба, като концентрат или след разреждане. Работи без подгряване, при стайна температура. Служи за антикорозионна защита както на сградни инсталации и съоръжения, така и за дълготрайно съхранение на изделия в закрити складови помещения.

НЕУТРАЛ - неутрализиращ състав

Предназначен за използване след употребата на препаратите за отстраняване на повърхностна ръжда АНТИКОРИТ. Препаратът може да се използва за кратковременна защита от ръжда на чугунени и стоманени детайли, като най-често служи за междуперационно инхибиране от 10 до 15 дни.

АНТИКОРИН-1 - консервационна пластична смазка

Предназначена е за временна защита от корозия на черни и цветни метали и метални изделия, при съхранение в закрити помещения и по време на транспорт.

ГАРД-99 - инхибиращ състав

Предназначен е за временна защита до 14 дни при вътрешноцехово съхранение от атмосферна корозия след обезмасляване на изделия от черни метали.

ФОСФАТИРАЩИ СЪСТАВИ

ПРЕС-ФАЦ 99Х

Предназначен е за получаване на фосфатни покрития върху нисковъглеродни стомани при студена пластична обработка. Намира приложение при телоизтегляне, производството на тръби, калибриране, дълбоко изтегляне и формоване.

ФАЦ-25

Предназначен е за отлагане на фосфатно покритие върху стоманени изделия преди нанасяне на органични покрития. Фосфатното покритие като грунд за лакови покрития, увеличава няколко пъти корозионната им устойчивост. Използва се за нанасяне на цинково-фосфатно покритие върху нелегирани стомани и чугун, като осигурява много добро сцепление на лаковите покрития с металната основа.

ЕОФ-79

Препарат за едновременно обезмасляване и фосфатиране на ниско-въглеродни стомани.



ОТСТРАНЯВАЩИ РЪЖДА

АНТИКОРИТ

Почистващо средство за ръжда. Предназначен е да отстрани повърхностната ръжда от всякакъв вид стоманени и чугунени повърхности.

ПРЕОБРАЗУВАЩИ РЪЖДА

СЕЧ-КЗ - на водна основа

Предназначен е за обработка на кородирани повърхности – стоманени конструкции, огради, мостове, шасита на автомобили и др. Филмът, който се получава след нанасяне му е кристален и позволява нанасянето на всякакви грундове и лакове.

ПАСИВИРАЩИ СЪСТАВИ

ИНПАС-2

Предназначен е за защита от корозия на системи за промишлено и битово отопление и охлаждане, включително и охладителни системи на двигатели с вътрешно горене, изработени от черни и цветни метали и техните сплави, работещи с промишлена вода и вода за битови нужди.

АНТИНАП

Предназначен е за отстраняване на котлен камък от охладителните системи на двигатели с вътрешно горене.

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРАХОВО-ПОЛИЕСТЕРНИ И АЛКИДНИ (ЕМАЙЛАКОВИ) БОИ

СТРИПТИЙЗ

Течен препарат за отстраняване на полиестерни(полимерни) покрития, нанесени върху метални повърхности по прахов способ с пещно сушене. Действа без подгриване и не разтваря покритието в себе си.

ЛОТАЛ-Б

Предназначен е за бързо почистване на стоманени детайли от дефектни лакови покрития, за почистване на окачалките в бояджийските инсталации, за сваляне на стари лакови покрития и др.



СЪЛЗА +

Предназначен за ръчно измиване на домакински съдове, прибори за храна и за пране на вълнени и синтетични тъкани. Отлично мие мастило от химикалки, следи от подметки и др. Отстранява замърсявания по ръцете на машиностроителни и автосервизни работници. Може да се ползва и в съдомиялни машини. Разрешително: № 47-22-КХ-00877 от 01.04.2002 год.



САНИТА концентрат

Едновременно почиства и дезинфекцира. Отстранява варовик и отлагци (мухал) по санитарно обзавеждане, водопроводни арматури, пластмасови уреди, облицовки и первази, PVC и алуминиеви дограми, дървени настилки, повърхности, боядисани с блажна боя или латекс, ламинирани повърхности в превозни средства и пътнически ж.п. вагони, и др.



АНТИК КРИСТАЛ

Универсално средство за почистване на стъклени повърхности по сградни фасади, прозорци, огледала, стъкла на превозни средства – автомобили и подвижен железопътен състав, а също така и на мрамор, емайл и изкуствени материали. Препаратът се произвежда на база комбинация от повърхностно – активни вещества, алкохоли, антистатик и оцветител.



АНТЕЙ алкален

Обезмаслител за битова и професионална употреба. Идеално почиства абсорбатори, фурни, скари, готварски печки, фритюрници, кухненски шкафове, плотове, мивки, хладилници, съдове, пластмасови маси и столове, инструменти, силно замърсени подове, петна по тъкани, мотори и автомобили.



АНТИК

Течен сапун. Предназначен за миене на ръце.



БЕЛИНА - Натриев хипохлорит (Cl⁻) ≤ 20 g/l

За избелване на дрехи, почистване и хигиенизиране на WC, санитарни помещения и басейни, отстраняване на плесен и др. С мощни почистващи свойства и силна дезинфекция на повърхности. Използва се след разреждане на 150÷200 ml. в 5 л. вода. Подходящ за подове, мивки и всякакви повърхности, които не се увреждат от корозивното действие на белината. Работното място да се проветри/ аспирира добре. Да не се смесва с други препарати, особено с киселини и/или амоняк!

ДЕЗИНФЕКТАНТ ЗА РЪЦЕ

САНТИК

Разр. На МЗ № 2882-1/31.07.2020 г.
Дезинфектант с бактерицидно, дроздецидно, фунгицидно и ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие.

Област на приложение – хигиенна дезинфекция на ръце в обекти с обществено предназначение.



САНТИК ГЕЛ

Разр. На МЗ № 2882-1/31.07.2020 г. Дезинфекциращ гел за ръце. Дезинфектант с бактерицидно, дроздецидно, фунгицидно и ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие.

Област на приложение – хигиенна дезинфекция на ръце.
Категория на потребителите – масова и професионална.

ДЕЗИНФЕКТАНТ ЗА ПОВЪРХНОСТИ

ЕТАНОЛ +

Разр. На МЗ № 2882-1/31.07.2020 г.
Дезинфектант с бактерицидно, дроздецидно, фунгицидно и ограничено вирусоцидно (вируси с обвивка) действие. Хигиенна дезинфекция на малки по площ повърхности, включително такива, които влизат в контакт с храна.



ДЕЙЗИ - с активен хлор

Ефективно чисти мазнини, протеини и други упорити органични замърсявания по машини, стени и подове. Състав: Нейногенни ПАВ ≤ 5%, Фосфонати ≤ 5%, Активен хлор ≤ 5%, Натриев хидроксид 5÷15%. Нанася се пяна от воден разтвор на препарата с концентрация от 5% ÷ 20%, в зависимост от степента на замърсяване. След почистване се изплаква с вода. Работното място да се проветри/аспирира добре. Да не се смесва с други препарати!

ИНДУСТРИАЛНИ АЛКОХОЛИ

ИЗОПРОПАНОЛ

Изопропилов алкохол – 99,8 об. % (Propan-2-ol – EC № 200-661-6, CAS-No: 67-63-0)

Веществото има свойствата на универсален мек почистващ препарат, който може да свързва вода (по-добре от други алкохоли), елиминира не само замърсяванията, разтворени във вода, но и мазни, маслени петна от различни видове повърхности.

МЕТАНОЛ

Използва се и за денатуриране на етиловия алкохол за технически цели /спирт за горене/. Използва се като разтворител при различни производства на финия органичен синтез. Като разтворител на лакове и политури.

ЕТИЛОВ АЛКОХОЛ (ЕТАНОЛ) 96 об. % и 70 об. %

Денатуриран- биоциден. Добавка към горива, разтворител, почистващи препарати, продукти за отстраняване на обледяване и за измиване на стъкла.



БЕЛИЦА балсам

Притежава по-високи миещи способности от пастата БЕЛИЦА, а с цел по-добра грижа за ръцете, в състава ѝ е включен балсам с омекотяващ и овлажняващ ефект.



БЕЛИЦА

Паста за миене на ръце, съдържаща мек абразив, висока миеща способност и траен аромат. Предназначена е за работещи в металообработването и машиностроенето, минно добивната промишленост, строителството и други области на човешката дейност.

БЕЛИЦА СУПЕР

Има отлична почистваща способност, силен овлажняващ и омекотяващ ефект върху кожата на ръцете и свеж, траен аромат. Предназначена е за ремонтни специалисти и за работещите в автосервизни работилници. Бързо отстранява замърсявания от отработени масла.



БЕЛИЦА СПЕЦИАЛ

Без абразивна паста за миене на ръце, аналог на предлаганите на българския пазар паста на „HENKEL“.



ЗИМНА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТАЧКИ

АНТИСКРЕЖ К - концентрат -60 °С
разреждане 1:1 -24 °С

Ароматизирана нискозамръзваща течност концентрат. Служи за почистване и защита от замръзване на автомобилни стъкла и чистачките, при зимни условия. Осигурява добра видимост при кормуване и защитава от обледяване. Предпазва стъклообмивателната система и дюзите ѝ от замръзване, и гарантира функционирането им при ниски температури. Препаратът е комбинация от ЕТАНОЛ, повърхностно-активни вещества, оцветител и аромат.



ЛЯТНА ТЕЧНОСТ ЗА ЧИСТАЧКИ

ЖЕГА концентрат 1:10

Ароматизиран почистващ препарат концентрат за автомобилни стъкла и фарове. Ползва се през пролетта, лятото и есента. Премахва следи от насекоми, масло, сажди и други мазни петна от предното стъкло и фаровете. Не предизвиква пукнатини и отблясъци, предотвратява образуването на оптични дефекти по стъклото. Не уврежда стъклочистачките. Идеален за фарове XENON. ЖЕГА се произвежда на база комбинация от повърхностно - активни вещества, алкохоли, антистатик и оцветител.



БЕЗКОНТАКТНО ВЪНШНО ИЗМИВАНЕ НА АВТОМОБИЛИ

АНТЕЙ АКТИВ

Концентриран, алкален препарат за безконтактно външно почистване на автомобили, камиони, цистерни, автобуси и TIR платнища. Мощен миещ препарат за професионална употреба. Елиминира допълнителната обработка с гъба или четка. Не уврежда уплътненията и никелираните части, не матира червена боя.

АНТИФРИЗ НЕОРГАНИЧЕН СИН

G11 пълен концентрат
премиум клас; разреждане 1:1 -40 °C

Нискозамръзващата охлаждаща течност, създадена на основата на етилен гликол (MEG). Във формулацията му работи специална технология от инхибитори- нитрити, амини и фосфати (NAP), която не включва борати и силикати. Класификацията по VTC е от типа 2E. G 11 е произведен на база моноетилен гликол (MEG) > 94 %, инхибитор < 5 %, антикорозионни и противоизносни добавки. Произведен изцяло по технология и със суровини от Белгия.

**GMB-74 концентрат**
среден клас; разреждане 1:1 -35 °C+

Произведен въз основа на 1,2,3-пропантриол, висши алкохоли и инхибитори. Създаден с грижа за околната среда и живите организми, той е 100% биоразградим. Формулацията му е ЗЕЛЕНА и по-малко отровна от тази на изцяло MEG базираните антифризи. Използва инхибитори на черни и цветни метали, включваща борати и силикати. Използва се като топлоносител за климатични, геотермални и соларни инсталации, в отоплителни и охлаждащи системи.

**B-72 концентрат**
среден клас; разреждане 1:1 -33 °C

B-72 е с модерна ЗЕЛЕНА технология. Той е по-малко отровен от изцяло MEG базираните антифризи. Съдържа инхибитори за защита от корозия на черни и цветни метали, с борати и силикати. Не уврежда гумени и силиконови маркучи и уплътнения. Произведен на база 1,2,3-пропантриол < 80%, карбинол < 20%.

GMB-60 концентрат
нисък клас; разреждане 1:1 -18 °C

Произведен въз основа на 1,2,3-пропантриол, висши алкохоли и инхибитори. Създаден с грижа за околната среда и живите организми, той е 100% биоразградим. Формулацията му е ЗЕЛЕНА и по-малко отровна от тази на изцяло MEG базираните антифризи. Използва инхибитори на черни и цветни метали, включваща борати и силикати. Използва се като топлоносител за климатични, геотермални и соларни инсталации, в отоплителни и охлаждащи системи.

**B-60 концентрат**
нисък клас; разреждане 1:1 -18 °C

Той е с модерна ЗЕЛЕНА технология. По-малко отровен е от изцяло MEG базираните антифризи. Съдържа инхибитори за защита от корозия на черни и цветни метали, с борати и силикати. Не уврежда гумени и силиконови маркучи и уплътнения.



АНТИФРИЗ ОРГАНИЧЕН ЧЕРВЕН (РОЗОВ)

G13 LONG LIFE - пълнен концентрат
премиум клас; разреждане 1:1 -40 °C

Високотехнологичен, произведен от етиленгликол (MEG) и органични инхибитори. Антикорозионна защита осигурява инхибиторна технология на органични киселини, в комбинация със силикати и при пълна липса на нитрити, амини, фосфати и борати. Ползва се основно в Volkswagen Audi Group.

Стандарти: G 13 превъзхожда изискванията на повечето европейски и международни стандарти, включително: ASTM D3306 ;ASTM D 4985; SAE J 1034; BS 6580 (2010); AFNOR NF R15- 601*; CUNA NC 956-16; UNE 26361 – 88 ;JIS K 2234 * ;NATO S 759. G 13 оригинално се влага от водещи автопроизводители, по следните OEM спецификации: VAG TL 774 J

**G12+ LONG LIFE - пълнен концентрат**
премиум клас; разреждане 1:1 -40 °C

Не съдържа нитрити, амини, фосфати, борати и силикати. ВТС класификация - Тип 4E. Гарантира пробег от 250 000 км. за леки и 500 000 км. за товарни автомобили или употреба за срок от 5 години - което настъпи първо. СТАНДАРТИ – ASTM D3306, ASTM D 4985, SAE J 1034, BS 6580 (1992), CUNANC 956-16, AFNORNFR15-601, FFV Heft R443, UNE 26361-88, J IS K 2234, NATO S 759;

OEM спецификации: Chrysler MS 9176, Cummins 85T8-2 & 90T8-4, Ford ESE M97B49-A, WSS-M97B44-D & ESD M97 B49-A, GM 1899 M, US 6277 M & OPEL GM QL130100, John Deere H 24 B1 & C1, Leyland Trucks LTS 22 AF 10, Mack O14GS 17004, MAN 248, 324 (SNF) & B&W D 36 5600, Mercedes MB 325.3, Renault 41-01-001, VAG TL 774F, VOLVO.

**C12 LONG LIFE - концентрат**
среден клас; разреждане 1:1 -35 °C

От ново поколение, произведен по OAT- технология (Organic Acid Technology), на база етиленгликол (MEG) и пакет инхибитори от органични киселини. Не съдържа амини, фосфати, нитрити, нитрати, борати и силикати. Има ниска точка на замръзване и удължен период за подмяна от 5 години. Предпазва охладителната система от изключително ниски температури и корозия. C12 е произведен от етиленгликол (MEG) < 90 %, 1,2,3-пропантриол < 20 %.

СТАНДАРТИ – ASTM D3306, ASTM D 4985, SAE J 1034, BS 6580 (1992), CUNANC 956-16, AFNORNFR15-601, FFV Heft R443, UNE 26361-88, J IS K 2234, NATO S 759;

**B-12 - концентрат**
нисък клас; разреждане 1:1 -18 °C

B-12 е с модерна ЗЕЛЕНА технология. Той е по-малко отровен от изцяло MEG базираните антифризи. Съдържа инхибитори за защита от корозия на черни и цветни метали. Не уврежда гумени и силиконови маркучи и уплътнения. B-12 служи за целогодишно охлаждане на съвременните двигатели с вътрешно горене, основно ориентиран към тези от алуминиеви сплави.





БАЗИРАН НА ПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ MPG фарма качество CAS № 57-55-6

Не е отровен за човека и не е агресивен към цветните и черните метали. Температура на замръзване ≥ -20 градуса. Електрическа проводимост $\leq 10 \mu\text{s}/\text{cm}$. Създаден за използване в охлаждащи системи на машини използващи режеща плазмена дъга, заваръчни, лазерни режещи апарати. Може да се използва във всички охладителни системи, изискващи ниска електропроводимост.

БАЗИРАН НА ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ MEG CAS № 107-21-1

Отровен за човека, агресивен за цветни и черни метали. Температура на замръзване ≥ -20 градуса. Електрическа проводимост $\leq 10 \mu\text{s}/\text{cm}$. Създаден за използване в охлаждащи системи на машини използващи режеща плазмена дъга, заваръчни, лазерни режещи апарати. Може да се използва във всички охладителни системи, изискващи ниска електропроводимост.

ИНДУСТРИАЛНА ВОДА

Пречистена вода по химичен способ (дейонизирана вода). Подходяща за разреждане на антифризи за двигатели, отопление, соларни инсталации. Водата е с неутрално pH, електропроводимост в диапазон от 0 до $1 \mu\text{s}/\text{cm}$, карбонати и други вредни примеси за индустрията са приблизително 0.001%.

МОНО ПРОПИЛЕН ГЛИКОЛ

MPG - КОНЦЕНТРАТ 99,5 %
фарма качество CAS № 57-55-6

Монопропилен гликол (пропилен гликол, MPG) – фарма качество. Наименование по IUPAC – Propane 1,2-diol (пропан 1,2 – диол). Химическа формула – C₃H₈O₂. Синоними: 1,2-пропандиол 1,2-дихидроксипропан, MPG, пропиленгликол PG. Безвреден за човека топлоносител. Не замърсява околната среда. Антизамръзваща течност за всички охладителни, климатични, соларни и геотермални инсталации. Няма критична опасност за околната среда. Продуктът е лесно биоразградим.

ГЛИЦЕРИН

фарма качество CAS № 56-81-5

Има много приложения: в хранителната индустрия, производството на алкохолни напитки, медицината и криобиологията, козметиката, обработката на кожни изделия, направата на хартия, производството на антифриз, течности за сапунени балони.

Състав: CAS Number 56-81-5, IUPAC name Propane-1,2,3-triol

MPG СОЛАРИС концентрат -74 °C
разреждане 1:1 -36 °C

Антифриз за отоплителни и соларни инсталации. Антизамръзваща течност за всички видове сградни и технологични охладителни, климатични, соларни и геотермални инсталации. Безвреден за човека и живите организми, неотровен топлоносител. Не замърсява околната среда и не създава критична опасност за нея. MPG СОЛАРИС е лесно биоразградим и не се биоакмулира. Не се очакват екологични проблеми, когато продуктът се обработва и използва според установените правила. Произведен на база пропиленгликол < 90 %, 1,2,3-пропантриол < 10 %, оцветител за хранителни цели.

МОНО ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ

TK MEG/ TK LL (ТЕРММО КИНГ МЕГ) концентрат
-80 °C; разреждане 1:1 -40 °C

Етилен гликол базирана нискозамръзваща охлаждащата течност – концентрат. Целогодишно се ползва за топлоносител във всички видове климатични, геотермални и соларни инсталации, в отоплителни и охладителни системи, включително изработените от мед, алуминий или техните сплави. Във формулацията му работи специална технология от инхибитори – нитрити, амини и фосфати (NAP), която не включва борати и силикати. Класификацията по ВТС е от типа 2E. Не уврежда гумени и силиконови маркучи, уплътнения и съединения. TK MEG е произведена на база моноетилен гликол (MEG) > 94 %, динатриев тетраборат анхидрат < 5 %, антикорозионни и противоизносни добавки.

ЕТИЛЕН ГЛИКОЛ МЕГ концентрат
CAS № 107-21-1; разреждане 1:1 -34 °C

Етилен гликол (IUPAC име: етан-1,2-диол) е органично съединение, индустриална суровина за производство на антифризи, антиобледители, солвенти и полимери. Основно се ползва за производство на полиестер (PET) смоли, филми и влакна. В чист вид, той е безцветна, сиропобразна, сладка на вкус течност, без мирис. Химическа формула – C₂H₆O₂ Синоними: Monoethylene glycol (MEG), 1,2-Ethandiol, Glycol, Ethylene Alcohol и др. Етилен гликолът е отровен.

НИЕ ОСИГУРЯВАМЕ КАЧЕСТВЕНИ ПРОДУКТИ НА РАЗУМНА ЦЕНА

Това включва доставка на необходимите материали на точното място и време, при необходимими количества и гарантирано качество от завода производител. И най - важното условие за нас - с минимални усилия и разходи за нашите настоящи и бъдещи клиенти.

БОМАЛИ ЕООД
гр. Стара Загора
Логистичен склад
e-mail: bomali.office@gmail.com
лице за контакт: инж. Любен Иванов
тел. за връзка: +359 885 388 208