



TERMÉKKATALÓGUS

2024

Kozmetikai termékek

Helena folyékony szappan

Termékleírás: Kíméletesen tisztítja és puhává teszi a bőrt, kellemes illata hosszantartó tisztaságérzetet biztosít.
Felhasználás: Kézmosáshoz. A benedvesített kézre adagoljon 2-3ml készítményt, dörzsölje szét, majd bő vízzel öblítse le.
Illat: kamilla, barack, aloe-vera, fekete cseresznye, púderes-fás
Kiszerezés: 1 liter



Helena habfürdő

Termékleírás: Kellemes illatú habszappan, Magas hidratáló-anyag tartalommal rendelkezik. **Kiváló tisztító hatás.** Rendszeres kézmosásra alkalmas, gazdaságos üzemeltetést biztosít.
Illatok: fenyő, óceán
Kiszerezés: 2 liter



Háztartási és ipari tisztítószer

Denise folyékony mosószer gél

Termékleírás: A Denise mosószer gél alkalmas mindenfajta textília mosására. Optikai fehéritőt tartalmaz, foszfátmentes. **Kézi és gépi mosásra egyaránt felhasználható.** Már alacsony hőmérsékleten is hatékonyan tisztít. Makacs foltok esetén öntsön egy kevés gélt közvetlenül a ruhára.
 Mosás előtt ellenőrizze a textíliák kezelési utasításait.
Kiszerezés: 5 liter, lédig

Denise öblítő

Termékjellemzők: Közömbösíti a mosószeret, puhává varázsolja a ruhákat és óvja azok állagát. Friss illatú, antisztatizáló hatású, lágy fogást biztosít a textíliának
Kiszerezés: 5 liter, lédig

Maxibrill mosogatószer

Termékleírás: A Maxibrill mosogatószer **kiváló zsíroló képességgel** rendelkező környezetbarát termék, mely biológiailag >80% -ban lebomló anyagot tartalmaz. Rendkívül gazdaságos. Kézkímélő összetétele révén védi a kéz bőrét a kiszáradástól. Cseppmentesen szárad. Hideg vízben is oldja a zsírt. Friss citrom illatú.

Kiszerelés: 1l, 5l, lédig



Maxibrill fürdőszoba-tisztító

Termékleírás: A Maxibrill fürdőszoba tisztító egy **prémium minőségű termék**, mely hatékonyan **eltávolítja a fürdőszobákban és konyhai mosogatókban lerakódott vízkövet és a kialakult rozsdafoltot**. Alkalmazható csaptelepek, fürdőkádak, mosdókagylók, zuhanytálcák, kerámiák, konyhai mosogatók mosogató aknák, csempék, WC kagylók felületén kialakult vízkő és rozsa eltávolítására. Rendszeres alkalmazása megakadályozza a vízkő és egyéb szennyeződések lerakódását.

Kiszerelés: 5l, lédig

Maxiflór szőnyegtisztító

Termékleírás: Eltávolítja a foltokat, felfrissíti a színeket, új fényt ad. Speciális tisztítószer **kézi és gépi szőnyegtisztításhoz**. Kiválóan alkalmas szőnyegek, kárpitok, valamint gyapjú és műszál szőnyegekhez is. Eltávolítja a foltokat és nem hagy nyomot. A szőnyeg újnak, csillogónak, felfrissültnek hat.

Kiszerelés: 5 liter, lédig

Ioncserélt víz

Termékjellemzők: Ajánljuk akkumulátorok, hűtőberendezések feltöltéséhez és gőzvasalók használatához. Emberi fogyasztásra és gyógyászati célra nem alkalmas. Minőségét bontatlan csomagolásban korlátlan ideig megőrzi

Fizikai tulajdonságok: pH: 4,5-6,5 Elektromos vezetőképesség: 10 mS alatt.

Sűrűség: 1,00 gr/cm³

Kiszerelés: 5 liter



Gyújtógél

Termékjellemzők: 82%-os alkohol tartalmú, égés során nem kormol, nincs kellemetlen illata, hosszantartó ideig ég, gél állagú, nehezen folyik le a felhordott felületről, szénhidrogén és nehézfém mentes: Az égés során csak széndioxid és vízgőz képződik a készítményből. Biológiailag könnyen lebontható komponenseket tartalmaz.

Kiszerezés: 1 liter



KEM-TOP zsírtalanító por

Fehér poralapú termék. Erősen lúgos kémhatása miatt gumikesztyű használata ajánlott. Vigyázni kell, hogy szembe ne jusson, ha ez mégis megtörténne, azonnal bő vízzel ki kell mosni.

Használati útmutató: A kimért mennyiséget oldja fel - lehetőség szerint meleg vagy langyos vízben – a gyorsabb oldódás érdekében, majd addig folytassa az oldást, amíg a szemcsék el nem tűnnek.

A hígítás során minden esetben először a vizet mérjük ki, majd ezután folyamatos keverés közben adagoljuk a szükséges mennyiséget. Amennyiben szemcsés marad a koncentrátum, hagyjuk állni 3-5 percig, majd ismét keverjük fel.

Felhasználási lehetőségek:

- járművek, személyautók mosása, alvázmosás, üveg felületek tisztítása
- szerszámok tisztítása, külső és belső olajos aljzatok olajmentesítése
- üzemcsarnokok olajsárral szennyezett padlózatának, valamint a szociális helységek padló és burkolt falfelületeinek tisztítása
- targoncák, daruk többretegű makacs szennyeződéseinek eltávolítás
- segédanyag tároló tartályok tisztítása

Maxibrill hideg zsíroldó

- Fokozott hatékonyságú hideg zsíroldó
- Tűzhelyek, sütők, tepsik, rozsdamentes acéledények tisztítására
- Hatékonyan távolítja el a zsíros szennyeződést
- Rozsdamentes acéledények tisztítására is alkalmas

Autóápolási termékek

Brigéciol D-3

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Számos munkaterületen alkalmazható: gépjármű alváz, motor, alkatrész mosására mezőgazdasági munka -és erőgépek, vasúti tartálykocsik és föld alatti tartályok tisztítására, gépiparban a megmunkált fémen maradó forgács, törmelék eltávolítására. Használható berendezések tisztítására, ahol olajos-zsíros-sáros iszapok és lerakódások maradékainak együttes, vagy külön-külön történő eltávolítása a feladat. Előnyösen alkalmazható az átmeneti védőolajjal kezelt lemezek feldolgozás előtti zsirtalanítására.

Kiszerezés: 1l, 5l, 10l, 20l, 60l, 200l, lédig



Brigéciol 2000

(vizes alapú zsirtalanító és tisztítószer)

ALKALMAZÁSI TERÜLETEK

Előnyösen alkalmazható gépjárművek, erőgépek, motor- és alvázak mezőgazdasági gépek tisztítására, valamint megmunkálási műveletek során a részegységek zsirtalanítására. Használható minden festetlen tárgy és berendezés tisztítására, ahol olajos-zsíros-sáros iszapok és lerakódások, valamint korom és égéstermékek maradékainak együttes, vagy külön-külön történő eltávolítása a feladat. Előnyösen alkalmazható védőolajjal kezelt lemezek feldolgozás előtti zsirtalanítására.

A BRIGÉCIOL 2000-et szórópisztollyal, mártással, ecseteléssel juttassuk a tisztítandó felületre olyan mennyiségben, hogy a szennyeződés átitatódjon, majd 10-15 perc várakozás után a szennyeződést vízsugárral történő lemosással távolítsuk el. Kevésbé szennyezett felületek eltávolításánál a tisztítószer felvitel előtt hígítható vízzel.

Fagyveszélyes.

Kiszerezés: 1l, 5l, 10l, 20l, 60l, 200l, lédig



Nyári és téli szélvédőmosók

Termékjellemzők: Alkalmazható bármely üvegfelület tisztítására.

- A **nyári szélvédőmosó** mosóaktív anyagai eltávolítják a rovarmaradványokat, közlekedési szennyeződések.
- Eper és citrom illatban érhető el.
- Felhasználásra kész, további hígítás nélkül az ablakmosó berendezésbe tölthető.
- **Téli Szélvédőmosóból** kétfajta terméket gyártunk, **-21 C és -40 C fagyásponttal.**

Összetétel: etil-alkohol, mosóaktív anyagok, izothiazolin származékok.

Kiszerezés: 2l, 5l, lédig



Fagyálló termékcsalád

FRICO C -70 C, -35 C

Termékleírás: nitrit-, amin- és foszfátmentes etilenglikol bázisú hűtőfolyadék koncentrátumok. A 25 - 50 % -os vizes oldata két fajta feladatot is ellát, egyrészt meggátolja a hűtőfolyadék befagyását másrészt inhibitor tartalma kitűnő korrózió védelmet biztosít vízhűtéses belső égésű motorok és más zárt bármely típusú hűtőrendszerének fém és ötvözet részeinek.

Előnyei

- Csökkenti a hűtőrendszer valamennyi szerkezeti anyagának korrózióját.
- Nem károsítja a gumiból és az egyéb műanyagból készült kötélemeket.
- **Hígítható nem kezelt, természetes vízzel vagy csapvízzel!**
- A **FRICO C** fagyálló hűtőfolyadék csapvízzel hígítva is megakadályozza a rendszerben a vízkő képződését.
- Korróziógátló hatása a hígítástól függetlenül megmarad.

Használata: A termék koncentrátum. Hígítás nélkül nem használható! Minimum 3 évig lecserelés nélkül használható kivéve, ha a gépgyártó azt másképpen javasolja.

Kiszerezés: 1l, 5l, 10l, 20l, 60l



Kemofreeze MEG -70 C, -35 C (aluhűtőhöz)

A **KEMOFREEZE MEG Alumínium hűtőkhöz használható.** A szervesetlen sóbázisra épülő fagyálló folyadékokkal ellentétben nem képez lerakódásokat a hűtőrendszer belső felületén, hosszú élettartamot biztosít a motor hűtőrendszere és segédrendszere számára.



Propilénglikol bázisú szerves hőközlő folyadékok (szoláriumba, élelmiszeripari közegbe stb.)

Kemofreeze PG -70

Termékleírás: Propilénglikol bázisú szerves hőközlő folyadékok (szoláriumba, napkollektorba, élelmiszeripari közegbe).

Alkalmazási terület hőközlő folyadékként. Számos munkaterületen alkalmazható. Az élelmiszeriparban és fogyasztási cikkek gyártásakor hűtő- és fűtőrendszerekben hűtőfolyadékként. Szolár és hőpumpa berendezésekben fűtőfolyadékként, valamint szaniter egységekben, permetezőgépekben fagyásgátlóként.

Korrózió ellen véd, a termék a hő átadó felületet tisztán tartja, és ezáltal a megóvando berendezés hosszan tartó magas hatásfokát biztosítja.

Előnyei: Csökkenti a hűtőrendszer valamennyi szerkezeti anyagának korrózióját. Nem károsítja a gumiból és az egyéb műanyagból készült kötőelemeket.

Használata: A termék minimum 3 évig lecserélés nélkül használható, kivéve, ha a gépgyártó azt másképpen javasolja.

Kezelés és tárolás: A kezelésre és tárolásra vonatkozóan be kell tartani a vegyszerekre vonatkozó általános szabályokat.

Autobrill jégoldó koncentrátum

Az **AUTOBRILL** jégoldó koncentrátum jégmentesíti az eljegesedett szélvédőüveget, folt- és csillogásmentes, tiszta felületet biztosít.

Használati javaslat: A jégoldó koncentrátumot permetezzük a hótól megtisztított szélvédőre, majd a megolvadt jeget távolítsuk el.

Kiszerezés: 500 ml



Autobrill autósampon

Az **AUTOBRILL** erős tisztító hatású autósampon. eltávolítja a közlekedési szennyeződések, olajos vízfoltokat. Az oldott sampont szivaccsal, kefével hordhatjuk fel, majd mosás után bő vízzel mossuk le.

Összetétel: 5-15% között anionos felületaktív anyagok. Ezen felül tartalmaz: illatanyagot, konzerválószeret.

Kiszerezés: 1 l, 5 l, lédig



Ultrahangos tisztító folyadék

Alkalmazási terület:

Hatékony-koncentrált összetételű folyadék, amely alacsony habzásából adódóan hatásosan távolítja el az olaj, zsír, kátrány, rozsda, oxidációt és egyéb szennyeződések: fémekről, ötvözetéről, műanyagról, gumiról, kerámiáról és sok más egyéb eszköztől.

Maxibrill univerzális felületfertőtlenítő

Biocid hatóanyag tartalmú

NNK engedély száma: 42322-5/2020/JIF

Antimikrobiális spektrum: baktericid, fungicid (PT2, PT4)

Foglalkozásszerű felhasználásra: vendéglátóipar, szállodaipar, közintézmények (iskolák, óvodák), ipari létesítmények

Lakossági felhasználásra: konyhák (pl. mosogatás, felmosás), fürdőszobák (pl. csempe, aljzat tisztítás)



Vízkezelőszerek

Acidcorin KT

Termékleírás: Sósavas közegben alkalmazható inhibitor. Savas tisztítások és pácolási folyamatok során magas hőmérsékleten is hatékonyan csökkenti acélfelületek fémoldódásának sebességét. Adagolása: 0,1 – 0,2 % az alkalmazott savkoncentrációtól, illetve hőmérséklettől függően. Az inhibitor savas kémhatású. A vegyszer szembe fröccsenésétől óvakodni kell.

Kiszerezése: lédig

Acidcorin NS

Termékleírás: Vas, acél, réz szerkezeti anyagokat tartalmazó berendezésekben lerakódott vízkő, kazánkő, rozsa, reve, foszfát sósavas eltávolításához felhasználható sósavat és korróziógátló inhibitorot tartalmazó ipari segédanyag. Adagolása: Az ACIDCORIN NS 15 %-os sósavoldatot és korróziógátló inhibitorot tartalmaz. Jelen állapotban használható lerakódott vízkő, rozsa, reve, kazánkő eltávolításához. Amennyiben alacsonyabb koncentrációjú sósav felhasználás az előírás, szükség szerint hígítható vízzel.

Kiszerezése: lédig

Corin Bio ACL extra

Termékleírás: A CORIN BIO-ACL adalékanyag, amely fokozza a nátrium- hypoklorit hatékonyságát. Ennél fogva a CORIN BIO-ACL alkalmazásával csökkenthető a felhasznált nátrium-hypoklorit mennyisége.

Kiszerezés: lédig

Corin Bio 201

Termékleírás: A CORIN BIO-201 nagy hatékonyságú biocid. Hatásos védelmet biztosít baktériumok, algák és penészgombák ellen. Biológiailag könnyen lebomlik, nem habzik, vízben jól oldódik. Kiválóan összefér az anionos, kationos és nem ionos anyagokkal. Használható a CORIN biocid kezelés alternatív változataként.

Kiszerezés: lédig

Corin D-100 extra

Termékleírás: A CORIN D-100 akrilsavas polimer/kopolimer bázisú biodiszpergáló anyagot tartalmazó hatékony ionos diszpergálószer és lerakódás gátló vegyszer. A Corin D-100 szuszpenzióban tartja a hűtővizekben jelenlévő szilárd szennyeződések, megakadályozza a szuszpendált anyagok agglomerációját, gátolva azok kiülepedését. A vegyszer emulzióban tartja az olajos szennyezéseket. A CORIN D-100 **eltávolítja a hőcserélők és kondenzátorok felületéről a lerakódásokat**, amelyek csökkentik a hőátadást és lerakódás alatti korrózióhoz vezetnek. Előnyösen használható baktériumok által képzett nyálka kiülepedésének megakadályozására. Diszpergálószer szekvesztráló hatásával szinergikusan növeli a Corin korróziós és kövesedést gátló inhibitorok hatékonyságát. Corinbiocidokat kombináló vízkezelési programmal hűtővízörök optimális, hatékony vízkezelése valósítható meg.

Kiszerezés: lédig

Corin PW extra

Termékleírás: Hűtővízrendszerekben igen hatékony, széles pH- és hőmérséklet tartományban felhasználható, passzíváló és keménységstabilizáló hatású, komplex vízkő- és korrózió gátló inhibitor. **Különösen ajánlott réz, rézötvözet szerkezeti anyagot is tartalmazó rendszerekben.** CORIN biocidokkal és diszpergáló szerekkel együttesen alkalmazva hatékony vízkezelést eredményez.

Kiszerezés: lédig

Corin SC 9K

Termékleírás: Hatékony hidrogén-karbonát stabilizátor és vízkőgátló. Gátolja a CaCO_3 és MgCO_3 kristályok növekedését és kiválását. A vízkő kristályszerkezetét roncsolja, az esetleges lerakódásokban az amorf fázis dominál. Kisebb mértékű korrózióvédő és lerakódásgátló hatása is van.

Kiszerezés: lédig

Corin SC extra

Termékleírás: A CORIN SC-extra hatásos vízkő gátló és lerakódás gátló anyag. Széles pH- és hőmérséklet tartományban felhasználható. **Megakadályozza a kalcium-karbonát és a szulfát vegyületek kiválását.** A vegyszer alacsony szerves foszfát tartalma révén előnyösen alkalmazható nagy sótartalmú, természetes vizek, így meleg vizek, termásvizek kezelésére is.

Kiszerezés: lédig

Corin SC-100T

Termékleírás: A CORIN SC-100 T hatásos vízkő gátló és lerakódás gátló anyag. Széles pH- és hőmérséklet tartományban felhasználható. **Megakadályozza a kalcium-karbonát és a szulfát vegyületek kiválását.** A vegyszer alacsony szerves foszfát tartalma révén előnyösen alkalmazható nagy sótartalmú, természetes vizek, így meleg vizek, termásvizek kezelésére is.

Kiszerezés: lédig

Fémmegmunkálási segédanyagok

Kemoszol Nak

Termékleírás: Fémfelület zsírtalanító vegyszer. Szerveetlen lúgot, korrózió gátló inhibitort, továbbá poliakrilát típusú felületaktív anyagok vizes oldata. Mérgező anyagokat nem tartalmaz.

NO_x - redukáló folyadék SCR rendszerű haszongépjárművek és autóbuszok károsanyag kibocsátásának csökkentésére

Secared KE

Termékleírás: A készítmény az SCR (szelektív katalitikus redukció) rendszerrel ellátott haszongépjárművek és autóbuszok káros anyag kibocsátásának, elsősorban a nitrogén-oxidok mennyiségének csökkentésére használatos.

Működési elve: Karbamid oldatot fecskendeznek a kipufogógázba, mely ezután egy speciális katalizátorba lép be. A rendszernek viszonylag magas hőmérsékletre (min: 250°C) van szüksége ahhoz, hogy hatékonyan működhessen és csökkentse a károsanyag-kibocsátást.

A hő hatására a felszabadult ammónia reakcióba lép a kipufogógáz nitrogén-oxidjaival, és nitrogénné, valamint vízzé alakítja át azokat.

Üzemanyaghoz nem keverhető adalékanyag!

Az SCR rendszer a Secared KE redukáló adalékot sűrített levegőbe porlasztva közvetlenül a katalizátor elé, az égésterekből távozó forró kipufogógázhoz adagolja.

Tárolási körülmények: -5°C-tól +25°C-ig napsugárzástól védett helyen tárolandó.

Minőségét az ajánlott tárolási körülmények között, bontatlan göngyölegben a gyártástól számított 12 hónapig megőrzi.