

ČISTIACE A DEZINFEKČNÉ PROSTRIEDKY

LORIKA®
čistota·hygiena·zdravie

VŠEOBECNÉ ZÁSADY RIEDENIA A POUŽÍVANIA ČISTIACICH A DEZINFEKČNÝCH PRÍPRAVKOV

Z hľadiska riedenia delíme prípravky na tie, ktoré sa riedia vodou a vytvárajú pracovné roztoky, a na prípravky, ktoré sa aplikujú v koncentrovanej forme. V druhom prípade ide zvyčajne o niektoré čistiace prípravky na bežné upratovanie a o prípravky na dezinfekciu rúk a rýchlu dezinfekciu menších plôch postrekom.

Pracovné roztoky sa pripravujú podľa návodu zmiešaním odmeraného alebo, v prípade tuhých látok, odváženého príslušného množstva prípravku a vody. Pripravujú sa čo najkratšiu dobu pred použitím.

Dezinfekčné prípravky je nutné riediť presne na požadovanú koncentráciu. Pri prekročovaní dochádza ku zbytočnej expozícii prostredia a osôb chemickými látkami a náklady na dezinfekciu stúpajú. Naopak príliš slabé roztoky môžu vytvárať priestor pre prežívanie mikroorganizmov a proces dezinfekcie je pri všetkých vynaložených nákladoch neúčinný.

Čistiace a dezinfekčné prípravky sa nesmú miešať s inými chemikáliami, pokiaľ výrobca neuvádza odporúčenie k inému postupu. Plochy prichádzajúce do styku s potravinami sa po čistení a dezinfekcii poriadne opláchnu pitnou vodou. V dezinfekčnom pláne treba striedať prípravky s rôznymi účinnými látkami. Pri dezinfikovaní plôch treba brať do úvahy kvalitu povrchu. So vzrastajúcou drsnosťou alebo pórovitosťou klesá účinnosť vykonávanej dezinfekcie a odporúča sa zvýšiť koncentráciu roztoku.

VŠEOBECNÉ ZÁSADY BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI S ČISTIACIMI A DEZINFEKČNÝMI PRÍPRAVKAMI

Pri používaní čistiacich a dezinfekčných prípravkov a ich roztokov treba dodržiavať zásady ochrany zdravia a bezpečnosti pri práci. Nevyhnutné je používanie predpísaných ochranných pomôcok, a to v závislosti na charaktere práce. V prvom rade si treba chrániť pokožku rúk rukavicami, oči okuliarmi alebo štítom, najmä pri riedení koncentrátov. Na zamedzenie nebezpečenstva požitia alebo požiaru sa pri práci neje, nepije a nefajčí. Pri rozsiahlych dezinfekčných aplikáciách je nutné dezinfikované priestory vetrať. Po práci sa ruky umyjú a ošetrí reparačným krémom.

VŠEOBECNÉ ZÁSADY PRVEJ POMOCI

- postriekanie kože – kontaminovaný odev ihneď odložiť, postriekané miesto umyť vodou a mydlom a ošetriť vhodným reparačným krémom
- zasiahnutie očí – pri nasilu otvorených viečkach vyplachovať oči vlažnou vodou aspoň 15 minút
- náhodné požitie – postihnutému dlho vyplachovať ústa, ak je postihnutý pri vedomí dať mu vypiť malé množstvo vody, nevyvolávať vracanie
- nadýchanie (nevolnosť) – postihnutého dopraviť na čistý vzduch, ak je postihnutie spôsobené chlóróm, postihnutý nesmie chodiť

Vo všetkých prípadoch podozrenia na nebezpečenstvo poškodenia zdravia, obzvlášť pri náhodnom požití, treba neodkladne vyhládať odbornú pomoc a ukázať etiketu, alebo obal výrobku, alebo kartu bezpečnostných údajov. Je tiež možné obrátiť sa na **Národné toxikologické informačné centrum, telefón 02 5477 4166**.

VŠEOBECNÉ ZÁSADY SKLADOVANIA A LIKVIDÁCIE ZVÝŠKOV A OBALOV

Chemické prípravky sa skladujú v originálnych tesne uzavretých obaloch. Nikdy sa nesmú na skladovanie chemikálií použiť obaly od potravín alebo nápojov ako náhradné obaly! Skladové priestory musia byť suché, čisté a chladné, bez dosahu priameho slnečného svetla. Chemické prípravky sa skladujú oddelene od potravín, krmív a z dosahu detí.

Prázdne obaly sú recyklovateľným odpadom, zvyšky koncentrátov sa likvidujú ako nebezpečný odpad.

Doba použiteľnosti všetkých prípravkov uvedených v tomto katalógu je 24 mesiacov od dátumu výroby.

Dezinfekčné prípravky uvedené v tomto katalógu sú schválené na predaj a používanie v SR. Značenie a dokumentácia je v súlade so zákonom a upravujúcimi predpismi. Karty bezpečnostných údajov zasielame automaticky s prvou dodávkou, opakovane na vyžiadanie elektronickou poštou.

ČISTIACE PROSTRIEDKY NA BEŽNÉ UMÝVANIE

PUREX K



alkalický prostriedok na odstraňovanie masnoty a pripálených zvyškov jedla zo zariadení na pečenie, grilov a panvíc. Prípravok sa aplikuje nastriekaním peny na znečistený povrch, chladný alebo zohriaty na max. 50 °C, rozotrie sa a nechá sa pôsobiť 10-15 min. Potom povrch opláchnuť vodou alebo zotrieť vlhkou handrou. Nemôže sa používať na lakované, drevené alebo hliníkové povrchy.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: hydroxid sodný, anionické tenzidy
pH: > 11
Balenie: 750 ml PET fl'aša s rozprašovačom, 10 kg PE kanister



žieravý

JEL



jemný saponátový prostriedok na umývanie riadu, skla a porcelánu s jemnou ovocno citrusovou vôňou. Výborne odmasťuje, po opláchnutí sú plochy hygienicky čisté a lesklé. Je veľmi šetrný k pokožke i povrchom.

Riedenie: 3 – 5 g/l, t.j. asi 2 pol. lyžice do 5 l vody
Obsahuje: anionické tenzidy, neionické tenzidy, amfolytické tenzidy, parfum
pH 10% roztoku: 5,5 – 7,5
Balenie: 500/1000 g PE fl'aša, 5 kg PET fl'aša

DIACID



kyslý umývacie prostriedok so strednou penivosťou na odstraňovanie minerálnych usadenín, vodného kameňa a hrdze z keramických, nerezových, plastových a im podobných povrchov, použitie v potravinárskom priemysle, bazénoch a sanitárnych zariadeniach. Vyššie koncentrácie nie je možné použiť na umývanie ľahkých kovov.

Riedenie: silno znečistené plochy do 100 g / l vody, zvyčajne 30 – 50 g / l vody, bežné umývanie 1 – 3 g / l vody
Obsahuje: kyselina chlór vodíková, kyselina glykolová, neionické tenzidy
pH: < 7
Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý

NEOCID



vysoko účinný sanitárny prostriedok na ručné umývanie kúpeľní, WC, spích a keramických obkladov od minerálnych usadenín a bežných nečistôt. Prípravok je veľmi šetrný k povrchom odolným voči kyselinám, oživuje ich pôvodný lesk a zanecháva príjemne sviežu vôňu. Po aplikácii nezanecháva šmuhy. Pri pravidelnom používaní sa znižuje usadzovanie vodného kameňa.

Riedenie: 5 – 30 g prípravku na 1 liter vody podľa stupňa znečistenia
Obsahuje: kyselina amidosulfónová, neionické tenzidy, parfum
pH: min 2
Balenie: 1 l PE fl'aša, 10 kg PE kanister



dráždivý

LANCI



prípravok na odstraňovanie vodného kameňa a hygienickú dezinfekciu sociálnych zariadení, kúpeľní a kuchýň. Znižuje tvorbu plesní, bráni šíreniu baktérií. Neobsahuje minerálne kyseliny poškodzujúce glazúru obkladov. Pena sa nastrieka na povrch a nechá sa pôsobiť min. 1 min. Potom sa opláchne.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: didecyldimethylamonium chlorid, benzalkonium chlorid, kyselina metánsulfónová, neionický tenzid, d-limonen
pH: < 3
Balenie: 750 ml PET fl'aša s rozprašovačom



žieravý

ČISTIACE PROSTRIEDKY NA BEŽNÉ UMÝVANIE

AGOL



alkoholový prostriedok na rýchlu hygienickú dezinfekciu plôch v domácnosti, službách, napr. športové náradie, regály, stoly a p. Plochy na priamu manipuláciu s potravinami sa doporučuje opláchnuť vodou. Chladiace zariadenia bez námrazy je možné ošetrovať aj za prevádzky.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: propán-2-ol, benzalkonium chlorid, chlórhexidindiglukonát, glutardialdehyd, parfum
pH: < 7
Balenie: 750 ml PET fl'aša s rozprašovačom



LENEKO



prostriedok na leštenie nerezových plôch a iných ušľachtilých kovových materiálov. Ošetrený povrch lepšie odoláva vode a povrch zostáva dlhodobo chránený pred vonkajšími vplyvmi. Neobsahuje žiadne látky nevhodné pre styk s potravinami.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: propán-2-ol
pH: 6 - 7
Balenie: 750 ml PET fl'aša s rozprašovačom



LUMIT



prípravok na čistenie skiel, zrkadiel, obrazoviek a iných lesklých plôch. Obsahuje hydrofobizačnú prísadu na zníženie príľnavosti nečistôt a alkohol na zvýšenie lesku. Nezanecháva šmuhy.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: anionické a neionické tenzidy, 2-propanol, limonen, citronello, parfum
pH: < 7
Balenie: 750 ml PET fl'aša s rozprašovačom

NEOLEP



prostriedok určený na odstránenie nevytvrdených lepidiel, zvyškov lepiacich pásovk, náplastí, mazadiel, minerálnych olejov, asfaltu a iných nečistôt. Aplikuje sa priamo na čistený povrch, nechá sa pôsobiť min. 15 min. a umyje sa.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: d-limonen, neionické tenzidy
pH: > 7
Balenie: 500 ml PET fl'aša s rozprašovačom



XENA



účinný odstraňovač mastnoty a usadených nečistôt zo všetkých umývateľných povrchov v kuchyni. Môže sa použiť aj na umývanie silno zamasteného riadu s pripáleninami. Nanáša sa penovým aplikátorom na znečistený povrch, nechá sa pôsobiť a potom sa povrch umyje.

Riedenie: neriedi sa
Obsahuje: anionické tenzidy, neionické tenzidy, d-limonen
pH: < 11
Balenie: 750 ml PE fl'aša



PUREX Spray



vysokoúčinný univerzálny čistiaci prostriedok v spreji na všetky hladké umývateľné povrchy. Prípravok sa nastrieka na povrch zbavený hrubej nečistoty a zotrie sa handričkou alebo jednorazovou papierovou utierkou.

- Riedenie:** neriedi sa
Obsahuje: anionické tenzidy, neionické tenzidy, methylchloroizothiazolinone, methylisothiazolinone, parfum
pH: < 11
Balenie: 750 ml PE fl'aša s rozprašovačom

Tekutý prášok ARIOSO®



tekutý krém s abrazívom, vyznačuje sa vysokou účinnosťou a zároveň šetrnosťou k čistenému povrchu. Aktívne látky prípravku preniknú hlboko do škvŕn a dokážu tak odstrániť aj tú najzájdenejšiu špinu. Prípravok ľahko vyčistí hliník, smalt, kov, sklokeramiku, nerez, mramor, kreamiku, plast, laminát, podlahové PVC a mnoho ďalších.

- Riedenie:** neriedi sa
Obsahuje: anionické, neionické a amfotérne tenzidy, fosfáty, zmes izotiazolínov, parfum
pH: 7 - 9
Balenie: 500 ml PE fl'aša

NEOCAL



jemný odvápnovač a čistič pre všetky typy kávovarov, presovarov a prístrojov na porciovanú kávu. Celé balenie je určené na štyri aplikačné čistenia. Pri aplikácii treba dodržiavať pokyny výrobcu čisteného stroja.

- Riedenie:** neriedi sa
Obsahuje: kyselina amidosulfonová, amfotérne tenzidy, fosfonáty
pH: min. 2
Balenie: 500 ml PE fl'aša



dráždivý

ARIOSO® CLEANOIL



prípravok určený na odmasťovanie malých plôch a odstraňovanie niektorých typov polymérnych látok. Pri rozsiahlejšej aplikácii treba dôsledne riešiť požiarne a zdravotné riziká. Nesmie sa miešať s ďalšími chemickými prípravkami. Prípravok sa nastrieka na plochu v primeranom množstve a zotrie savým materiálom.

- Riedenie:** neriedi sa
Obsahuje: solventná nafta (ropná), ľahká alifatická CAS 64742-89-8
pH: nestanovené
Balenie: 0,5 l PE fl'aša s rozprašovačom



nebezpečný pre zdravie nebezpečný pre životné prostredie

RENA



umývací prípravok s intenzívnou vôňou určený na umývanie podláh, nábytku, laminátu, smaltu, keramiky, rámov, obkladačiek a iných vodou umývateľných povrchov. Po umytí zachováva v priestore príjemnú a dlhotrvajúcu vôňu.

- Riedenie:** 10 g na liter vody
Obsahuje: anionické tenzidy, neionické tenzidy, parfum
pH 1% roztoku: 5
Balenie: 1 kg PE fl'aša, 5 kg PE kanister

ČISTIACE PROSTRIEDKY PRE POTRAVINÁRSTVO

PURON KD



kyslý umývací a čistiaci prostriedok s dezinfekčnými účinkami na odstraňovanie minerálnych usadenín, vodného kameňa a hrdze, na umývanie výrobných zariadení a priestorov určených na výrobu potravín, sanitárnych zariadení, bazénov a podobne. Pri vyšších koncentráciách narúša povrch ľahkých kovov (hliník, zinok...). Prípravok nesmie prísť do styku so silnými zásadami a prostriedkami, ktoré obsahujú chlór.

Riedenie: umývanie nástrekom peny 3 – 10%, ručné a tlakové umývanie a dezinfekcia 2 – 3%. Aplikačná teplota roztoku max. až 60 °C, doba pôsobenia 15 min.

Obsahuje: Alkyl (C12-16) dimethylbenzylamónium chlorid, kyselina fosforečná, benzalkoniumchlorid, neionický tenzid

pH: 1,5 – 2,5

Balenie: 11 kg PE kanister



žieravý

PURON K



kyslý umývací prostriedok s vysokou penivosťou na odstraňovanie minerálnych usadenín, vodného kameňa a hrdze z povrchov. Vhodný na umývanie keramických obkladov, plastov a nerez. Koncentrácia vyše 10% môže fosfátovať nerezové plochy a nie je možné ju použiť na umývanie ľahkých kovov. Prípravok nesmie prísť do styku so silnými zásadami a s dezinfekčnými prostriedkami na báze aktívneho chlóru.

Riedenie: penové čistenie 3 – 5% roztok, ručné a tlakové čistenie 0,1 – 0,5%, teplota roztoku až do 80 °C

Obsahuje: kyselina fosforečná, anionický tenzid

pH: < 3

Balenie: 13 kg PE kanister



žieravý

PURON DA



alkalický čistiaci prostriedok s obsahom aktívneho chlóru, určený na umývanie a dezinfekciu v potravinárskom priemysle a poľnohospodárstve, na umývanie nerezových a keramických plôch s možnosťou použitia napeňovacích strojov. Vodný roztok nenaruša plasty a ľahké kovy. Po umývaní a dezinfekcii je nutné dôkladné opláchnutie pitnou vodou. Pri kontakte s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.

Riedenie: penové umývanie a dezinfekcia 3 – 10%, ručné čistenie 1 – 3%, umývanie ponorom 1 - 3%. Aplikačná teplota roztoku je max. 70 °C, doba pôsobenia 15 min.

Obsahuje: hydroxid draselný, chlórnan sodný, neionické tenzidy

pH 1% roztoku: > 11,5

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý



nebezpečný
pre životné
prostredie

PURON A



alkalický čistiaci prostriedok s dobrou penivosťou na umývanie budov a strojového zariadenia najmä v potravinárskom priemysle, používa sa tiež na umývanie manipulačných priestorov a veľmi špinavých povrchov. Nie je vhodný pre povrchy a materiály z ľahkých kovov.

Riedenie: umývanie nástrekom peny 3 - 10%, ručné a tlakové umývanie 0,1 - 3%. Aplikačná teplota roztoku je max. 70 °C a doba pôsobenia roztoku je do 30 min.

Obsahuje: hydroxid sodný, neionický tenzid, anionický tenzid, EDTA sodna sol'

pH 1% roztoku: 11 - 12,5

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý



PURON RA

silno alkalický penivý prostriedok určený na umývanie udiarní, zariadení na pečenie a silno zamastených plôch, napr. podláh v mäsokombinátoch. Dlhodobý kontakt vysoko alkalické peny umožní narušenie aj ťažko odstrániteľných nečistôt. Nesmie sa používať na ľahké kovy. Silná alkalita má aj výrazný dezinfekčný účinok.

Riedenie: penové čistenie 3 – 10%, ručné umývanie 0,1 - 3%, aplikačná teplota roztoku je max. 70 °C a doba pôsobenia roztoku je do 30 min.

Obsahuje: hydroxid sodný, neionický tenzid, anionický tenzid

pH 1% roztoku: > 12

Balenie: 13 kg PE kanister



žieravý



PUREX M

silno alkalický prostriedok so zníženou penivosťou určený predovšetkým na strojové a tlakové umývanie sudov, zásobných a skladovacích nádrží, plastových prepraviek a pre ďalšie zariadenia v potravinárskom priemysle. Napriek vysokej alkalite je možné umývať i hliníkové schránky a prepravky. Nie je vhodný na eloxované a leštené povrchy z hliníka.

Riedenie: umývačky a prietokové umývanie 1 – 5%, tlakové a ručné umývanie 0,5 – 1%. Teplota aplikačného roztoku pre strojové umývanie je nad 60 °C, pre tlakové a ručné umývanie podľa technologickú potreby.

Obsahuje: hydroxid draselný, neionický tenzid, fosfonáty

pH 1% roztoku: > 10

Balenie: 13 kg PE kanister



žieravý



SANITEN

koncentrovaný prostriedok na dezinfekciu a čistenie plôch a predmetov na báze aktívneho kyslíka. Dezinfekciu plôch dosiahneme omývaním, ošetrované plochy nemusíme utierať do sucha. Dezinfikované predmety iba namáčame do roztoku.

Riedenie: prípravok sa riedi teplou pitnou vodou (50 °C). Jednorazová dezinfekcia a čistenie povrchov: 1 - 2%, pravidelné používanie: 0,5 - 0,75%. Predmety prichádzajúce do styku s potravinami sa po dezinfekcii opláchnu pitnou vodou.

Obsahuje: peroxid vodíka, Didecyldimethylammonium chlorid, neionické tenzidy, parfum

pH 1% roztoku: > 7

Balenie: 1 l PE fl'áša, 5 l PE kanister



dráždivý, žieravý

Pre potravinárstvo ponúkame rad ďalších produktov:

- utierky do výroby
- produkty pre personálnu hygienu
- rohože a stoličky do výroby

viac na www.lorika.sk



ČISTIACE PROSTRIEDKY NA PLOCHY A KOBERCE

PUREX S



univerzálny parfumovaný umývací prostriedok so zvýšenou odmasťovacou schopnosťou. Je určený na ručné umývanie povrchov a silno zamasteného riadu. Používa sa na umývanie nenasiakavých povrchov a podláh všetkého druhu. Môže sa použiť aj na umývanie okien a okenných rámov. Prostriedok obsahuje prísady na zvýšenie lesku umývaného povrchu.

Riedenie: 0,1 - 2% podľa stupňa zašpinenia na bežné umývanie povrchov.

Obsahuje: anionické a neionické tenzidy, NTA sodná soľ, terpinol, parfum

pH 1% roztoku: 11

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý

PUREX STR



neutrálny umývací prostriedok do upratovacích umývacích strojov na zvlášť znečistené podlahy. Vzhľadom k nízkej agresivite je vhodný predovšetkým na ušľachtilé povrchy a tiež na podlahy z umelého kameňa alebo plastu. V prípade silného penenia sa doporučuje odbúrať penu odpeňovacím prípravkom ODB-30.

Riedenie: 5 g/l vody

Obsahuje: anionické a neionické tenzidy, NTA sodná soľ, terpineol, parfum

pH 1% roztoku: 8,5 - 10

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý

PURON AT



alkalický, nízkopeniaci čistiaci a umývací prostriedok na strojové čistenie a pre centrálné umývacie systémy. Nie je parfumovaný, použiteľný aj pre zariadenia v potravinárskom priemysle. Obzvlášť vhodný je na čistenie interiérov verejných budov a budov potravinárskeho priemyslu. Je vhodný na čistenie koženky, umakartu, dlaždíc, betónu a PVC. Veľmi účinne čistí zájdené povrchy. V prípade silného penenia sa doporučuje odbúrať penu odpeňovacím prípravkom ODB-30.

Riedenie: kotúčové umývacie stroje 5 g/l vody, umývanie v uzavretých systémoch strojov 10 - 20 g/l vody. Teplota aplikačného roztoku 35 - 40 °C

Obsahuje: fosfáty, anionické a neionické tenzidy

pH 1% roztoku: 10,5 - 12

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý

RALEX



alkalický, nízko peniaci čistiaci prostriedok vhodný na ručné a extrakčné čistenie. Vhodný na čistenie interiérov vagónov, áut a budov. Veľmi účinne čistí zájdené povrchy, je tiež vhodný na podlahy z PVC, povrchy z umakartu a koženky, na čistenie koberecov.

Riedenie: 5 g prípravku na 1 liter vody, pri silnejšom znečistení a na predčistenie škvŕn na textíliách zvýšená dávka. Používa sa roztok s teplotou 35 - 40 °C.

Obsahuje: EDTA sodná soľ, hydroxid sodný, neionické tenzidy, parfum

pH 1% roztoku: 10,5 - 12,5

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý

V prípade záujmu poskytneme zadarmo vzorky na testovanie.



LINKA

penivý slabo alkalický čistiaci a odmasťovací prostriedok na umývanie minerálnych olejov, sadzí a dopravnej techniky vrátane lietadiel. Má vysokú odmasťovacu a emulgačnú účinnosť. Spĺňa biologickú odbúrateľnosť v odpadových vodách. Môže sa nanášať manuálne alebo napeňovacím zariadením.

- Riedenie:** koncentrácia 1 - 5% pri umývaní nástrekom peny, 0,3 - 1% pri tlakovom umývaní
Obsahuje: monoetanolamín, neionické tenzidy, anionické tenzidy
pH 1% roztoku: 10 - 12
Balenie: 10 kg PE kanister



dráždivý, žieravý



ZONIT-V

tekutý čistiaci prípravok na čistenie podláh a kovových materiálov od hrubých nečistôt, masntôt, šmúh po pneumatikách, zvyškov asfaltu a pod.

- Riedenie:** najlepšie je použiť neriedený, môže sa aj riediť
Obsahuje: organické rozpúšťadlá, anionické tenzidy
pH koncentráty: 5
Balenie: 1 kg PE fľaša, 5 kg PE kanister



dráždivý



PUREX-T

prostriedok so zníženou penivosťou určený na čistenie kobercov, podlahových krytín, pot'ahov a čalúnenia pomocou extrakčných čistiacich strojov. Veľmi dobre sa osvedčuje i pri umývaní nenasiakavých podláh

- Riedenie:** koncentrácia 0,5% a teplota do 50 °C pri čistení kobercov, môže sa upraviť podľa znečistenia kobercov. Na predčistenie škvŕn je možné použiť vyššiu koncentráciu až do 2%. Ručné umývanie pevných plôch: 0,5% (5 g prípravku na 1 liter vody).
Obsahuje: anionické tenzidy, neionické tenzidy, NTA sodná soľ, parfum
pH 1% roztoku: 9,5 - 11
Balenie: 1 kg PE fľaša, 5 kg PE kanister



žieravý



PURON SW

alkalický prípravok na odstránenie starých voskových vrstiev, zájdených nečistôt a na očistenie povrchov pred nanášaním nových vrstiev voskov. Po dôkladnom odstránení nečistôt sa ošetrovaný povrch nesmie nechať zaschnúť a umyje sa čistou vodou. Zvyšky prostriedku neumožnia kvalitné nanosenie novej vrstvy a znižujú jej odolnosť.

- Riedenie:** koncentrácia 10 - 20% podľa stupňa zašpinenia povrchu, doba pôsobenia 5 - 15 min., teplota roztoku 20 - 30 °C
Obsahuje: 2-aminoetanol, soľ kyseliny EDTA, neionické tenzidy
pH 1% roztoku: 10,5 - 12,5
Balenie: 10 kg PE kanister



dráždivý, žieravý



ODB 30

prípravok na báze emulgovaných silikónových olejov, používa sa v umývacích strojoch na zníženie penivosti umývacieho roztoku. Dávkuje sa priamo do nádrže na zachytávanie vody v extraktoroch a kotúčových umývacích strojoch.

- Riedenie:** 0,5 - 1 g / l vody
Obsahuje: silikónová emulzia
pH 1% roztoku: 5 - 7
Balenie: 5/10 l PE kanister

ČISTIACE PROSTRIEDKY DO UMÝVAČIEK RIADU

PUREX AMS



alkalický prostriedok určený pre umývačky riadu s možnosťou aplikácie tekutých prostriedkov. Prostriedok obsahuje účinné látky, ktoré umožňujú umývanie silno zašpineného riadu, hlavne vo verejnom stravovaní kde je ekonomické použitie nutnosťou. V nezriedenom stave rozpúšťa ľahké kovy a uvoľňuje vodík.

- Riedenie:** 2 - 3 g prípravku na 1 liter vody pomocou dávkovacieho čerpadla do umývacej zóny umývačky
Obsahuje: hydroxid draselný, fosforečnany, NTA sodná soľ, polykarboxyláty, fosfonáty
pH 1% roztoku: < 12
Balenie: 13 kg PE kanister



žieravý

PUREX O



kyslý oplachovací, leštiaci a sušiaci detergent určený pre umývačky riadu. Prostriedok znižuje množstvo vody a vápenatých usadenín na povrchu umyťého riadu. Sklenené povrchy získavajú pôvodný lesk a dochádza k ľahšiemu sušeniu.

- Riedenie:** 0,5 – 2 g / l vody
Obsahuje: kyselina citrónová, neionické tenzidy, fosfonáty
pH 1% roztoku: 2 - 3,5
Balenie: 10 kg PE kanister



dráždivý

PUREX OD



kyslý umývaci a čistiaci prostriedok na odstraňovanie minerálnych usadenín, vodného kameňa a hrdze. Používa sa predovšetkým na odkameňovanie umývačiek a uzavretých umývacích systémov. Prípravok neobsahuje povrchovo aktívne látky a nepení. Je založený na rozpúšťaní minerálnych usadenín pomocou silných minerálnych kyselín a komplexotvorných prísad.

- Riedenie:** 10 – 30 g prípravku na 1 liter vody (pri teplote vody do 80 °C) pomocou dávkovacieho čerpadla do umývacej zóny umývačky
Obsahuje: kyseliny a optimalizujúce prísady
pH 1% roztoku: 2
Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý

PUREX ACL



nepenivý alkalický umývaci prostriedok s aktívnym chlóróm určený na umývanie a dezinfekciu riadu vo veľkokapacitných umývacích strojoch a systémoch v gastronómických prevádzkach. Po umytí je dôležité dobré opláchnutie, odporúča sa používať v kombinácii s oplachovacím prostriedkom PUREX O.

- Riedenie:** 2 – 2,5 g/l, teplota aplikačného roztoku 30 - 85 °C
Obsahuje: hydroxid draselný, bieliace činidlá na báze chlóru
pH 1% roztoku: > 11,5
Balenie: 13 kg PE kanister



žieravý

PUREX TS



tabletovaná soľ vyvinutá špeciálne na použitie do umývačiek riadu, zvyšuje celkový umývaci efekt, ľahko sa rozpúšťa a chráni riad pred usadzovaním vodného kameňa. Slúži tiež na regeneráciu vnútrajšku umývačky a predlžuje tak jej životnosť.

- Riedenie:** podľa návodu k umývačke
Obsahuje: chlorid sodný
pH 1% roztoku: 6,5 - 7,5
Balenie: 5 kg PP vanička



dráždivý

PUREX P



silno alkalický umývaci prostriedok zvyšujúci umývaci a dezinfekčný účinok lúhu. Zlepšuje zmáčanie povrchov, oplachovateľnosť lúhu a znižuje tak následnú možnosť ovplyvnenia vlastností nápojov po umývaní. Účinne odstraňuje usadeniny z vody a minerálne usadeniny. Používa sa na umývanie všetkého zariadenia studeného bloku pivovarov a technológií nápojového priemyslu. Nesmie prísť do styku so silnými kyselinami.

Riedenie: bežné umývanie 1% hm Purex P + 1% hm hydroxid sodný, silné znečistenie 2% hm Purex P + 2% hm hydroxid sodný, teplota aplikačného roztoku 5 - 85 °C. Odporúčená doba pôsobenia 20 až 30 minút. Po použití je nutné opláchnutie pitnou vodou.

Obsahuje: EDTA sodná soľ, neionické tenzidy, anionické tenzidy

pH 1% roztoku: < 12

Balenie: 10 L HDPE kanister



žieravý

PUREX ZK



zosilňovač lúhového umývacieho roztoku pre automatické umývačky fliaš. Zabraňuje usadeninám vodného kameňa, zvyšuje čistotu fliaš a umývacieho stroja. Je určený predovšetkým na odstraňovanie hliníkových prebalov z krčkov fliaš.

Riedenie: pri stredne tvrdej vode sa dávkuje do roztoku 0,1% zosilňovača na 1 - 2% roztok lúhu. Nesmie sa dávkovať do koncentráту iba do aplikačného umývacieho roztoku.

Obsahuje: kyselina sírová, fosfonáty

pH 1% roztoku: < 3

Balenie: 50 kg PE súdok



žieravý

ZEVA EM



pomocný prací prostriedok na odstraňovanie odolných mastných škvŕn a škvŕn od minerálnych olejov. Preniká hlboko do štruktúry tukových a ropných škvŕn na bielizni a umožňuje vyprat' aj mimoriadne zašpinenia. Používa sa do pracovných roztokov ako prechodová fáza a zosilňovač odmasťovacích účinkov pracích prostriedkov.

Riedenie: 0,2 - 2 g/l pracovného roztoku pri teplote 25 - 95 °C podľa stupňa, charakteru zašpinenia a tvrdosti vody.

Obsahuje: neionické tenzidy, d-limonen

pH 1% roztoku: 4,5 - 8,5

Balenie: 10 kg PE kanister



dráždivý, žieravý

ZEVA P



alkalický zosilňovač na pranie krvi, prírodných tukov a olejov, používa sa výlučne pri profesionálnej údržbe ako zosilňovač pri praní zdravotníckej bavlnenej a zmesovej bielizne. Prípravok ďalej účinne odmasťuje bielizeň a ostatné pevné povrchy znečistené prírodnými tukmi a olejmi. Aplikuje sa do alkalických odmasťovacích kúpeľov, alebo ako prísada k pracím prostriedkom. Nevhodný na pranie vlny, hodvábu, textílií s obsahom elastanu, viskózy a PAN, môže poškodiť hliník, farebné kovy, lakované povrchy.

Riedenie: krv 0,5 - 2 g/l, teplota aplikačného roztoku 20 - 30 °C, masťné prádlo/zosil'ovač prania 1-4 g/l + prací prostriedok, teplota aplikačného roztoku 20 - 90 °C

Obsahuje: hydroxid sodný, neionické tenzidy, fosfonáty

pH 1% roztoku: > 12

Balenie: 13 kg PE kanister



žieravý

ČISTIACE PROSTRIEDKY OSOBNEJ HYGIENY

ARIOSO® Industrial



tekuté mydlo s abrazívnym a odmasťovacím účinkom na umývanie silno znečistenej pokožky rúk. Vysokoúčinné proti všetkým druhom nečistôt. Nepoškodzuje a nedráždi pokožku. Je vhodné ako náplň do mnohých typov nástenných a príručných dávkovačov. 3 až 10 ml ARIOSO Industrial sa naniesie na ruky. Trením rúk pôsobia abrazívne zložky a uvoľnia sa nečistoty. Potom sa pokožka opláchnie vodou.

Obsahuje: anionaktívne tenzidy, abrazívne zložky, dermatologické a buildrové prísady
pH: 8
Balenie: 0,6 l PE fľaša so záklopným uzáverom, 5 l PE kanister

ARIOSO® Laudy



ochranný tekutý krém na ošetrovanie pokožky, obsahuje pravý včelí vosk, chráni pokožku pri častom umývaní, okamžite vsakuje, nezanecháva nepríjemný mastný pocit. Regeneruje vysušenú a popraskanú pokožku. Prítomné oleje udržiavajú pokožku hebkú a vláčnu a upravujú jej vlhkosť. Je vhodný do nemocníc, kúpeľov, bánk, dielní, strojárenských a potravinárskych závodov, autoservisov.

Obsahuje: kombinácia olejov a látok regulujúcich vlhkosť, včelí vosk, parfum
pH: 5 - 6
Balenie: 0,5 l PE fľaša so záklopným uzáverom, 0,5 l PE fľaša s dávkovačom

ARIOSO® FOAM



tekuté penové mydlo do dávkovača peny určené na bežné každodenné umývanie rúk, mydlová pena vytvára príjemný pocit na pokožke. Mydlová pena je vhodná na použitie vo verejných priestoroch s vysokou frekvenciou návštevníkov

Obsahuje: Sodium Laureth Sulfate, Coco-Glucoside, Cocamidopropyl Betaine, Sucrose Cocoate, Parfum, D-Limonene, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Citric Acid
pH: 5,5
Balenie: 5 l PE kanister

ARIOSO® SEPT



tekuté mydlo s antimikrobiálnym účinkom, obsahuje dezinfekčné zložky, chlór a kvartérne soli. Mydlo sa v požadovanom množstve rozotrie s malým množstvom vody po celej ploche rúk. Potom sa opláchnie tečúcou pitnou vodou.

Obsahuje: alkylétersulfát sodný, dietanol amid kyseliny kokosovej, kyselina citrónová, glykoldistearát, acetobetain, chlorhexidín glukonát, kvartérna amóniová soľ
pH: 5,5
Balenie: 5 l PE kanister, 500 ml PE fľaša s dávkovačom

DINO



tekuté mydlo – sprchový šampón vhodný na každodenné umývanie rúk a celého tela, obohatené látkami zvláčňujúcimi pokožku, príjemne parfumované.

Riedenie neriedi sa
Obsahuje: Sodium Laureth Sulfate, Methylchloroisothiazolinone, Cocamidopropyl betaine, glycerín, parfum
pH: neutrálne
Balenie: 5 kg PE kanister



MANOX® / MANEPT®

alkoholový prostriedok na hygienickú dezinfekciu rúk v zdravotníctve, potravinárstve a službách. Prípravok je účinný proti širokému spektru mikroorganizmov vrátane vírusu chrípky. Nesmie sa používať v blízkosti očí a slizníc. 2 – 3 ml prípravku sa rozotrie na pokožku a nechá sa 30 sekúnd pôsobiť. Neoplachuje sa.

Obsahuje: izopropylalkohol, benzalkoniumchlorid, chlorhexidinglukonát, peroxid vodíka, parfum, dermatologické prísady

pH: 5 - 6

Balenie: 500 ml/5 l PE kanister



dráždivý, horľavý

DÁVKOVACIE POMÔCKY



Dávkovacia pumpa na kanister

Použitel'ná na 10 l kanister.

Dávka 25 ml na stlačenie.



Výpustný kohút na kanister

Použitel'ný na 10 l a 5 l kanistre.



Zmiešavacia stanica

Nástenný zmiešavací systém na dávkovanie požadovanej koncentrácie čistiacich prostriedkov, pre 1–3 produkty.



Dávkovač na tekuté mydlo, mydlovú penu, abrazívne mydlo, dezinfekciu alebo krém

Na každý z uvedených hygienických prostriedkov sa používa iná dávkovacia pumpa. Dolievacia nádržka má objem 1 l.

DEZINFEKČIA PLÔCH A POVRCHOV

DEZOX



koncentrovaný kvapalný prostriedok na báze aktívneho kyslíka určený na dezinfekciu a čistenie plôch a predmetov. Vhodný pre pôrodnice novorodenecké oddelenia, inkubátory, pl'účne a alergologické oddelenia, oddelenia popálenín, operačné sály, JIS, ARO, balneoterapia, fyzioterapia.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa riedi studenou alebo teplou pitnou vodou. Dezinfekčný účinok sa dosiahne umývaním plôch roztokom, predmety je možné ponoriť. Z dezinfikovaných povrchov je vhodné vopred odstrániť hrubé mechanické nečistoty. Ošetrované povrchy sa neutierajú do sucha. Prírodné zaschnutie vytvorí ochrannú vrstvu proti baktériám a plesniam. Na striedanie aktívnych látok v dezinfekčnom pláne sa kombinuje DEZIKON (chlór), DESUR (aldehydy, KAS) a SANITEN (peroxid vodíka, KAS).

Koncentrát ani jeho roztoky neprelievajte do kovových nádob!

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

jednofázová dezinfekcia a čistenie povrchov	1 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	AB
pravidelné používanie – kumulatívny efekt proti plesniam	0,5 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	A
TBC, zvýšené riziko vírusových nákaz (epidemiologická situácia)	2 % roztok pri expozícii 30 min (TBC 60 min)	ABTMV

Účinné látky: propán-2-ol, peroxid vodíka, kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl) dimetylamónium-chloridy, chlórhexidín glukonát

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, tuberculocídny, mykobaktericídny

Vlastnosti: výborné umývacie účinky, neobsahuje aldehydy, pachovo neutrálny

pH 1% roztoku: 5-7

Balenie: 5 L PE kanister



žieravý

DESUR



koncentrovaný kvapalný prostriedok s umývacím účinkom na dezinfekciu plôch a predmetov. Prostriedok na aldehydovej báze, pri aplikácii na väčších plochách je nutné vetrať. Odporúčený pre operačné sály, JIS, ARO, lôžkové oddelenia, práčovne. Vhodný na dezinfekciu predmetov, obsahu nádob, laboratórneho skla, pomôcok.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa riedi studenou pitnou vodou. Dezinfekčný účinok sa dosiahne umývaním plôch roztokom alebo ponorením predmetov do pracovného roztoku. Odporúča sa vopred odstrániť z povrchov hrubé mechanické nečistoty. Ošetrované povrchy sa neutierajú do sucha. Po zaschnutí sa vytvorí ochranná antibakteriálna vrstva. Na striedanie aktívnych látok v dezinfekčnom pláne sa kombinuje DEZIKON (chlór), DEZOX (peroxid vodíka, KAS) a SANITEN (peroxid vodíka, KAS).

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

jednofázová dezinfekcia a čistenie povrchov	1 - 3 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	ABV
pravidelné používanie – kumulatívny efekt proti plesniam	0,5 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	AV
dezinfekcia so zameraním na M. tuberculosis a iné mykobaktérie	2 % roztok pri expozícii 60 min	ABTMV

Účinné látky: pentándiál, etándiál, kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl), dimetylamónium-chloridy

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, tuberculocídny, mykobaktericídny

Vlastnosti: spolaľhivý dezinfekčný účinok, výborné umývacie účinky, neobsahuje formaldehyd, svieža vôňa, vhodný na všetky typy povrchov a na použitie v umývacích strojoch, parfumovaný

pH 1% roztoku: 5 - 7

Balenie: 5 L PE kanister



žieravý

dráždivý



nebezpečný pre zdravie
nebezpečný pre životné prostredie

DEZINFEKČIA PLÔCH A POVRCHOV

SANITEN



koncentrovaný kvapalný prostriedok na dezinfekciu a čistenie plôch a predmetov. Vhodný na pravidelné dezinfikovanie všetkých plôch zdravotníckych zariadení s menším rizikom vírusových nákaz a naopak so zvýšeným výskytom mikroskopických húb a mykobaktérií. Silný fungicídny účinok spolu s absenciou aldehydov ho predurčuje na použitie v potravinárskom priemysle a v miestach s vysokým rizikom výskytu plesní a kvasiniek; kúpaliská, kúpele, sauny, fitcentrá, šatne, ubytovacie zariadenia.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa riedi studenou alebo teplou pitnou vodou. Dezinfekcia plôch sa dosiahne umývaním, ošetrované plochy sa neutierajú do sucha. Dezinfikované predmety iba namáčame v roztoku. Predmety, ktoré prichádzajú do styku s potravinami sa po dezinfekcii opláchnu pitnou vodou. Na striedanie aktívnych látok v dezinfekčnom pláne sa kombinuje DEZIKON (chlór), DESUR (aldehydy, KAS) a DEZOX (peroxid vodíka, KAS).

Koncentrát ani jeho roztoky neprelievajte do kovových nádob!

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

jednofázová dezinfekcia a čistenie povrchov	1 - 2 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	AV
pravidelné používanie – kumulatívny efekt proti plesniam	0,5 - 0,75 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	AV
TBC a iné mykobaktérie	2 % roztok pri expozícii 30 min	ATMV

Účinné látky: peroxid vodíka, didecyl(dimetyl) amónium - chlorid

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, tuberkulocídny

Vlastnosti: výborná čistiaca schopnosť, vynikajúci účinok proti mikroskopickým plesniam a mykobaktériám, neobsahuje aldehydy, príjemne vonia

pH 1% roztoku: 5 - 7

Balenie: 5 L PE kanister, 1 L PE fľaša



dráždivý, žieravý

PURON DA



silno penivý alkalický umývací prostriedok s obsahom aktívneho chlóru určený na umývanie a dezinfekciu v potravinárskom priemysle a poľnohospodárstve. Zvýšený účinok na organické zašpinenie a bielkoviny predurčuje tento prípravok pre zariadenia a priestory slúžiace na spracovanie potravín. V prípade znečistenia povrchu bielkovinami dezinfekčný účinok klesá, umývací účinok je však výborný.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa používa pri dvojetapovom penovom a ručnom čistení a dezinfekcii. Predmety sa v roztoku namáčajú. Vhodné je pri ručnom umývaní použiť teplú vodu a pri strojovom umývaní vodu s teplotou 60 °C. Po umývaní i dezinfekcii treba povrchy dôkladne opláchnuť pitnou vodou.

Pozor! Nepoužívať s inými výrobkami. Môže uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór). Pri styku s kyselinami uvoľňuje toxický plyn.

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

jednofázová dezinfekcia a čistenie povrchov v čistých podmienkach (ručné umývanie s dezinfekčným účinkom)	1 % roztok pri expozícii 30 min	A
jednofázová dezinfekcia a čistenie povrchov pri bielkovinovom zafažení (nanesenie roztoku alebo peny a opláchnutie po stanovenej dobe)	5 % roztok pri expozícii 15 min	AV
	10 % roztok pri expozícii 15 min	AVB
	10 % roztok pri expozícii 60 min.	AVBC

Účinné látky: chlórnan sodný

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, sporocídny

Vlastnosti: výborná čistiaca schopnosť, vynikajúci účinok na organické znečistenia a bielkoviny

pH 1% roztoku: > 11,5

Balenie: 10 kg PE kanister



žieravý
nebezpečný pre životné prostredie

DEZINFEKČIA NÁSTROJOV A PREDMETOV

DEZIPUR



alkalický práškový prostriedok na báze aktívneho kyslíka na čistenie a dezinfekciu nástrojov a na umývanie menších plôch. Vhodný na dezinfekciu kontaminovaných nástrojov po invazívnych zákrokoch; chirurgické sály, pôrodné sály, centrálna sterilizácia, inkubátory; vodoliečebné prevádzky; pedikérske a manikérske nástroje.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Dezinfekčný roztok sa pripraví so studenou pitnou vodou 10 minút pred použitím. Dezinfikovaný materiál sa ponorí do roztoku na uvedenú dobu expozície. Následne sa vyberie, opláchnu pitnou vodou, vysuší a sterilizuje. Objemnejšie predmety či plochy sa roztokom umyjú.

Roztok sa pripravuje denne čerstvý!

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

chirurgické nástroje, plochy (do zaschnutia), nástroje pedikúry a manikúry, a pod.	1 % roztok pri expozícii 30 min 0,5 % roztok pri expozícii 15 min	ABTMV AV
balneoterapia	2 % roztok pri expozícii 2 - 5 min	AV

Účinné látky: kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18 alkyl(benzyl) dimetylamónium chloridy, kyselina peroxyoctová

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, tuberkulocídny, virucídny, mikobaktericídny

Vlastnosti: výborná čistiaca schopnosť, vynikajúci účinok proti mikroskopickým plesniam a mykobaktériám, neobsahuje aldehydy, príjemne vonia

pH 1% roztoku: 8 - 9

Balenie: 3 kg PP vanička, 700 g PE dóza



dráždivý, žieravý

DEZIKON



granulovaný prostriedok na dezinfekciu a čistenie plôch, predmetov a bielizne. Určený pre operačné sály, JIS, ARO a ďalšie miesta so zvýšeným rizikom infekcií. Má rýchly účinok na plesne (2% / 5 min). Vhodný na dezinfekciu bielizne pred praním a do potravinárstva. Ide o kombinovaný dezinfekčný a umývací prostriedok, ktorý pôsobí aktívnym chlórrom riadene uvoľňovaným zo systému látok v obsahu dikonitu.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Roztok sa pripraví so studenou pitnou vodou. Dezinfekčný účinok sa dosiahne umývaním plôch, utieraním alebo ponorením predmetov do pracovného roztoku. Z povrchu sa vopred odstráni hrubé organické nečistoty. Ošetrované povrchy sa neutierajú do sucha. Vyššie koncentrácie prípravku je vhodné oplachovať, predmety prichádzajúce do styku s potravinami sa po dezinfekcii musia opláchnuť pitnou vodou. Bielizeň sa dezinfikuje pred vlastným praním tak, že sa úplne ponorí do roztoku na uvedenú dobu expozície.

Na striedanie aktívnych látok v dezinfekčnom pláne sa kombinuje SANITEN (peroxid vodíka, KAS), DESUR (aldehydy, KAS) a DEZOX (peroxid vodíka, KAS).

Prípravok nekombinovať s inými látkami!

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

jednofázová dezinfekcia a čistenie povrchov	1 - 3 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	ABTMV
umývanie s dezinfekčným účinkom	0,5 % roztok pri expozícii 30 min, alebo do zaschnutia	AV
dezinfekcia bielizne	0,5 % roztok pri expozícii 30 min 1 % roztok pri expozícii 30 min	AV ABTMV

Účinné látky: troklozén-nátrium

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, tuberkulocídny, mykobaktericídny

Vlastnosti: široké spektrum účinnosti a rýchly dezinfekčný účinok, výborná čistiaca schopnosť, neobsahuje aldehydy, vhodný na dezinfekciu bielizne

pH 1% roztoku: 9 - 10

Balenie: 3 kg PP vanička, 700 g PE dóza



žieravý

dráždivý



nebezpečný pre životné prostredie

DEZINFEKČIA POSTREKOM

GUTTAR



alkoholový prostriedok na povrchovú dezinfekciu nenasiakavých umývateľných plôch a predmetov postrekom. Prípravok určený na rýchlu dezinfekciu malých plôch a predmetov na miestach so zvýšeným rizikom infekcie. Používa sa tiež na okamžitú dezinfekciu ťažko dosiahnuteľných miest, stomatologických koncoviek, sanitných vozidiel a vozidiel na prepravu bielizne, vyšetrovacích ležadiel, solárií.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa aplikuje pomocou rozprašovača zo vzdialenosti 20 – 30 cm. Povrch musí byť rovnomerne namočený, počíta sa asi so 40 ml / m². Pred aplikáciou treba odstrániť hrubé nečistoty. Aplikovať tak, aby sa zamedzilo vzniku aerosólu. Pri rozsiahlejšej aplikácii treba zabezpečiť vetranie.

Zmatňuje lakované plochy.

Aplikačná koncentrácia, expozícia a účinnosť

rýchla dezinfekcia	pri expozícii 1 - 5 min	A
odporúčaná dezinfekcia (pri zvýšenom riziku nákazy je vhodné postup počas stanovenej doby opakovať)	pri expozícii 15 min	ABTMV

Účinné látky: propán-2-ol, chlórhexidín glukonát, pentándiál, kvartérne amóniové zlúčeniny, C12-18-alkyl(benzyl) dimetylamónium-chlorid

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, tuberkulocídny, mykobaktericídny

Vlastnosti: príjemne vonia a rýchlo schne, po zaschnutí vytvorí mikroskopický ochranný film, neobsahuje formaldehyd, parfumovaný

pH: 6 - 7

Balenie: 5 L PE kanister, 1 L PE fľaša, 500 ml PE fľaša s rozprašovačom



dráždivý, horľavý

ODSTRÁNENIE ZASCHNUTÝCH VRSTVIE DEZINFEKČIÍ

LORIQAT



špeciálny kvapalný prípravok na umývanie povrchov podliehajúcich dezinfekčnému režimu. Určený na plochy pravidelne dezinfikované jednofázovými dezinfekciami v ľubovoľných koncentráciách.

Použitie: Pracovný roztok sa pripraví zriedením vodou teplou asi 50 °C. Roztok sa naniesie na povrch tak, aby zostal mokrý a nechá sa pôsobiť. Povrch nesmie po dobu pôsobenia zaschnúť! Potom sa podlahy zotrujú, príp. odsajú vodným vysávačom a umyjú čistou vodou. Prostriedok je možné použiť na bežné umývanie aj pri strojovej aplikácii v koncentracii 5%.

Odporúčenie pre začlenenie do hygienického plánu:

Typ priestorov	Koncentrácia	Doba pôsobenia	Početnosť	Dezinfekcia po aplikácii LORIQATu (jednofázová)
Priestory s vysokým stupňom čistoty				
Dezinfikuje sa s vysokou frekvenciou a vyššími koncentraciami, prevádzka je počas sanitácie zastavená.	1 %	3 min	sanitárne dni (obvykle 1x týždenne)	Ak je sanitáčne upratovanie robené na konci operačného dňa dezinfikuje sa ráno pred prvou operáciou.
Operačné sály a príslušné priestory	2 %	1 min		
Priestory s vysokým stupňom čistoty				
Dezinfikuje sa vyššími koncentraciami, nepretržitá prevádzka nedovoľuje upratovanie s časovou náročnosťou.	2 %	1 min	1x za 2 týždne	Nasleduje dezinfekcia.
JIS, ARO, novorodenecké oddelenia				
Ostatné priestory *)				
Nižšia koncentrácia, bežná frekvencia upratovania, väčšinou nepretržitá prevádzka.	1 %	bežné	1 až 2x mesačne	Ak je upratovanie robené na konci dňa, dezinfikuje sa ráno.
Ambulancie, lôžkové oddelenia, spoločné priestory	0,5 %	umývanie	1x za 2 týždne	

*) Aplikáciu koncentráciu, dobu pôsobenia a frekvenciu použitia je možné upraviť podľa miestnych podmienok.

Vlastnosti: účinne umýva namáhané povrchy, neutralizuje a odstraňuje zaschnuté zvyšky dezinfekcií, obmedzuje vhodné prostredie pre výskyt mikróbov, zabraňuje lepeniu obuvi na podlahu, upravuje zájdený, matný či vzhľadovo nekompaktný povrch, príjemne vonia

pH 1% roztoku: 9 - 10

Balenie: 500 ml PE fľaša

DEZINFEKČIA POKOŽKY

MANOX / MANEPT



alkoholový prípravok na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk a pokožky. Hygienická dezinfekcia je odporúčaná všetky úseky v zdravotníckych zariadeniach s požadovanou dezinfekciou rúk v prevádzkovom poriadku, práčovne, kuchyne, WC, rýchla terénna dezinfekcia. Chirurgickú dezinfekciu vyžadujú operačné sály, JIS, ARO, chirurgické oddelenia, pôrodnice a novorodenecké centrá, infekčné oddelenia, onkológia, popáleninové centrá, laboratória, pitevne.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa používa neriedený. Aplikuje sa na riadne umyté a osušené ruky. V prípade hygienickej dezinfekcie sa môže použiť na suché kontaminované (neumyté) ruky.

Počas doby expozície by ruky mali zostať vlhké.

Pred použitím elektrických prístrojov sa nechá dezinfikovaná pokožka riadne vyschnúť.



Aplikačné postupy a expozície

chirurgická dezinfekcia rúk (CHDR)	aplikovať 3 ml na umyté suché ruky, rozotierať; postup jedenkrát opakovať za 1,5 minuty	celkom 3 min
hygienická dezinfekcia rúk (HDR)	3 ml vtrieť do pokožky suchých kontaminovaných, alebo suchých vopred umytých rúk, opakovať po 30 sekundách	celkom 60 s
dezinfekcia proti plesni nôh	rozprašovačom aplikovať do topánok alebo na pokožku	do zaschnutia
dezinfekcia pokožky	potieranie dezinfikovaného miesta sterilným materiálom namočeným v prípravku	1 min
TBC	3 ml vtrieť do pokožky rúk	1 min

Účinné látky: propán-2-ol, chlórhexidín glukonát, peroxid vodíka

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, tuberkulocídny

Vlastnosti: rýchlo schne (neutiera sa), obsah dermatologických zložiek zabraňuje vysušovaniu pokožky, nefarbí pokožku ani textil, parfumovaný

pH: 5 - 6

Balenie: 5 L PE kanister,
500 ml PET fl'áša s dávkovačom*
*objem dávky = 1 ml



dráždivý, horľavý

KLEENEX®

gélový alkoholový prípravok na dezinfekciu rúk a pokožky vhodný pre zdravotníctvo, potravinársky priemysel a všetky pracoviská s rizikom krížovej kontaminácie. Pri tomto prípravku bola testovaná a preukázaná účinnosť proti mnohým bežne sa vyskytujúcim baktériám, hubám, kvasinkám a vírusom, ktoré sú ľahko prenosné a môžu byť príčinou rôznych infekcií a ochorení.

Používajte biocídne výrobky bezpečne. Pred použitím si prečítajte údaje na obale a pripojené informácie o prípravku.

Použitie: Prípravok sa používa neriedený. Aplikuje sa na riadne umyté a osušené ruky. V prípade hygienickej dezinfekcie sa môže použiť na suché kontaminované (neumyté) ruky bez viditeľného znečistenia. Je určený do automatického bezdotykového dávkovača.

Aplikačné postupy a expozície

chirurgická dezinfekcia rúk (CHDR)	aplikovať 3 ml na umyté suché ruky, rozotierať	1,5 min.
hygienická dezinfekcia rúk (HDR)	aplikovať 3 ml na suché ruky, rozotierať	30 s
baktericídny účinok	aplikovať 3 ml na suché ruky, rozotierať	15 s
virucídny účinok	aplikovať 3 ml na suché ruky, rozotierať	1 min
tuberkulocídny účinok	aplikovať 3 ml na suché ruky, rozotierať	30 s

Účinné látky: etanol

Účinnosť: baktericídny, fungicídny, virucídny, tuberkulocídny

Vlastnosti: neobsahuje látky dráždiace pokožku, vhodný na dlhodobé používanie, obsahuje zvláčňujúci prostriedok, ktorý chráni pokožku pred vysušovaním, neparfumovaný

pH: 7,5 - 8,5

Balenie: 1,2 L PE fl'áša s pumpičkou do dávkovača*
*objem dávky = 1 ml



dráždivý, horľavý

DEZINFEKČNÝ PLÁN

oblasť použitia	prípravok	koncentrácia	množstvo / expozícia	účinnosť	postup / početnosť
Umývanie s dezinfekčným účinkom (kumulatívny efekt) ordinácie, lôžkové oddelenia, chodby, WC	DEZOX	0,5 %	30 min / z	A	Pracovným roztokom zotrieť plochu do mokra a nechať zaschnúť. Početnosť podľa prevádzkového poriadku, min 1x denne. Po použití Puronu DA v potravinárstve treba dezinfikované plochy dôkladne opláchnuť pitnou vodou
	SANITEN	0,5 – 0,75		AV	
	DESUR	0,5 %		AV	
	DEZIKON	0,5 %		AV	
	PURON DA	1 %		A	
Jednofázová dezinfekcia predmetov a povrchov operačné sály, ARO, JIS, infekčné a novorodenecké oddelenia, laboratória	DESUR DEZOX DEZIKON	1 %	30 min / z	ABV AB ABTMV	Pracovným roztokom zotrieť plochu do mokra a nechať zaschnúť. Početnosť podľa prevádzkového poriadku. Operačné sály dezinfikovať po každom výkone. Dezinfikované predmety otríeť, ponoriť alebo do nich roztok naliať.
Epidemiologicky závažná situácia, cieleňé potlačenie TBC, vysoká organická záťaž, veľmi drsný a pórovitý povrch	DESUR	2 – 3 %	60 min	ABTMV	Aplikovať obvyklým spôsobom. Hrubé organické znečistenia treba vopred odstrániť.
	DEZOX	2 %	60 min	ABTM	
	DEZIKON	2 – 3 %	30 min	ABTMV	
	SANITEN	2 %	30 min	ATMV	
Dezinfekcia postrekom	GUTTAR	neriedený	1 – 5 min 15 min 60 min	A AB ABTM	Pomocou rozprašovača nastriekať na plochy alebo predmety, nezotierať, hrubé nečistoty umyť vopred.
Odstraňovanie zaschnutých vrstiev dezinfekcií	LORIQAT	0,5 % 2 %	5 min 1 min		Naniesť na plochu a nechať pôsobiť, zotrieť do sucha a umyť čistou teplou vodou.
Dezinfekcia a čistenie chirurgických nástrojov, plastov, skla	DEZIPUR	1 %	30 min	ABTMV	Ponoriť do roztoku, exponovať, dočistiť, opláchnuť pitnou vodou, osušiť, sterilizovať. Používať uzavretú dezinfekčnú vaňu.
Umývanie rúk	ARIOSO SEPT tekuté mydlo	neriedený	potrebné množstvo		Podľa potreby. Pred HDR a C HDR. Rozotrieť s trochou vody, opláchnuť, vysušiť uterákom na jedno použitie.
Hygienická dezinfekcia rúk (HDR)	MANOX	neriedený	2 x 3 ml počas 60 sek.	ABV	Po kontakte s kontaminovaným materiálom, po a pred ošetrovateľskými úkonmi.
Chirurgická dezinfekcia rúk (CHDR)	MANOX	neriedený	2 x 3 ml počas 3 min	ABTMV	Pred operačným zákrokom rozotierať na rukách a predlaktiach. Nechať zaschnúť.
Dezinfekcia pokožky	MANOX	neriedený	1 min		Niekoľkokrát poriadne potrieť dezinfikované miesto sterilným materiálom namočeným v prípravku.
Ošetrovanie a regenerácia rúk	ARIOSO LAUDY tekutý krém	neriedený	podľa potreby niekoľkokrát za deň		Dostatočné množstvo rozotrieť na suchých rukách.
Dezinfekcia prádla	DEZIKON	0,5 % 1 %	30 min 30 min	AV ABTMV	Úplne ponoriť do roztoku.
Riad a príbory	DEZIKON	1 %	30 min	ABTMV	Úplne ponoriť do roztoku. Po dezinfekcii poriadne opláchnuť pitnou vodou.
Umývadlá, toalety, pisoáre, bidety	DEZIKON	1 %	30 min / z	ABTMV	Umyť pripraveným roztokom, nechať zaschnúť.
Kúpacie vane	DEZIPUR	2 %	2 – 5 min	AV	Umyť pripraveným roztokom, exponovať, opláchnuť čistou vodou.

z – do zaschnutia

Spektrálna účinnosť dezinfekcií:

- A** usmrtenie vegetatívnych foriem baktérií a mikroskopických kvasinkových húb (kvasiniek)
- B** virucidný účinok na široké spektrum vírusov (vrátane malých neobalených vírusov)
- C** inaktivácia bakteriálnych spór
- T** usmrtenie mykobaktérií komplexu M. tuberculosis
- M** usmrtenie potenciálne patogénnych mykobaktérií
- V** fungicídny účinok na mikroskopické vlákňité huby (plesne) doložený laboratórnymi expertízami

požadovaný objem roztoku	Tabuľka riedenia					
	0,50 %	0,75 %	1,00 %	1,50 %	2,00 %	3,00 %
0,5 l	2,5	3,8	5,0	7,5	10,0	15,0
1,0 l	5,0	7,5	10,0	15,0	20,0	30,0
2,0 l	10,0	15,0	20,0	30,0	40,0	60,0
3,0 l	15,0	22,5	30,0	45,0	60,0	90,0
4,0 l	20,0	30,0	40,0	60,0	80,0	120,0
5,0 l	25,0	37,5	50,0	75,0	100,0	150,0
8,0 l	40,0	60,0	80,0	120,0	160,0	240,0
10,0 l	50,0	75,0	100,0	150,0	200,0	300,0

Množstvo dezinfekčného prostriedku v ml (koncentráty) alebo v g (prášky).

LORIKA Slovakia s.r.o.

- slovensko-česká spoločnosť založená v roku 1995
- sídlo firmy je v priemyselnej zóne v Sučanoch a pôsobí v celej Slovenskej republike
- držiteľ certifikátu ISO 9001
- poskytuje komplexný systém osobnej a priemyselnej hygieny
- priame zastúpenie svetových výrobcov

LORIKA CZ s.r.o.

- spoločnosť zaisťuje rovnaké produkty a služby v Čechách

Poslanie:

- Dlhodobý vzťah so zákazníkom založený na poskytovaní kvalitného a komplexného hygienického servisu



NAŠE SLUŽBY:

- pravidelné dodávky náplní a servis po celej Slovenskej republike
- návrhy optimálneho riešenia hygienických priestorov pre personálnu a priemyselnú hygienu
- montáž, záručný a pozáručný servis
- výber vhodných pracovných stoličiek a protiúnarových rohoží vrátane poradenstva v oblasti ergonómie
- dodávky vysoko kvalitných ochranných pracovných pomôcok vrátane poradenskej činnosti
- spracovanie hygienických a dezinfekčných plánov
- partner pre výrobné a nevýrobné firmy, obchodné a administratívne cetrá, priemyselné podniky, potravinárstvo, stavebné spoločnosti a developerov
- dodávky kvalitných produktov priamo od výrobcov
- vlastná rada kvalitných produktov vyrábaných a dodávaných pod privátnou značkou ARIOSO®



Kontakty:

február 2018



LORIKA Slovakia s.r.o.
Ulica priemyselná 2130/11
038 52 Sučany
Tel. +421 43 4220 057
Fax +421 43 4287 277
e-mail: lorika@lorika.sk
www.lorika.sk

LORIKA CZ s.r.o.
Holická 312
779 00 Olomouc
Tel. +420 581 112 410
Fax +420 581 112 466
e-mail: lorika@lorika.cz
www.lorika.cz