

## PRO PLOCHY, POVRCHY A NÁSTROJE

VERKON > Chemikálie > Čisticí a dezinfekční prostředky > Pro plochy, povrchy a nástroje

Forma	Přípravek	Způsob aplikace	Spektrum účinnosti
K přímému použití	Ajatin plus	otěrem, případně ponořením	účinný proti běžně se vyskytujícím bakteriím, kvasinkám, plísním, nižším houbám, řasám a některým virům
	Desprej new	postřikem, otěrem	baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní
Koncentrát tekutý	Desam extra	otěrem, postřikem nebo ponořením	baktericidní, virucidní (BVDV/Vaccinia/Noro/Rota), mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní
Koncentrát práškový	Chirosan Plus	ponořením, otěrem, UZL <sup>(1)</sup>	baktericidní, virucidní (BVDV, Vaccinia, Rotavirus, Adenovirus, Poliovirus, Norovirus), mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní
Koncentrát tablety	Chloramix DT	postřikem, otěrem, případně ponořením	baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní
	Medicarine	postřikem, otěrem, případně ponořením	baktericidní, virucidní (včetně HBV a HIV), fungicidní a tuberkulocidní
Vlhčené ubrousky	Mikrozyd AF	otěrem	baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní
	Incidin Alcohol Wipe	otěrem	baktericidní (účinnost proti kvasinkám), virucidní (vč. Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV) a tuberkulocidní

## AJATIN PLUS, 10% roztok

Biocidní přípravek

Tekutý dezinfekční přípravek určený k dezinfekci povrchů a předmětů otěrem. Je vhodný i pro rychlou dezinfekci pokožky. Oproti jiným dezinfekčním přípravkům má i detergentní účinek (vhodný k odstranění nečistot, mycí účinky).

- **k přímému použití** (neředí se)
- velmi nízká toxicita, neproniká pokožkou ani sliznicemi
- nebarví, nezapáchá a neuvolňuje nebezpečné plyny, je nehořlavý
- **oblast použití:** běžný úklid a dezinfekce ve zdravotnictví a sociálních službách, v potravinářském průmyslu i v domácnostech



## Spektrum účinnosti přípravku Ajatin plus

- účinný proti běžně se vyskytujícím bakteriím, kvasinkám, plísním, nižším houbám, řasám a některým virům

### Doporučený způsob použití přípravku Ajatin plus

Důkladně potřítk pokožku zcela prosáknutým tamponem nebo smočít v připravené lázni. Nechat působit alespoň 1 minutu nebo do zaschnutí. Důkladně potřítk plochy a povrchy předmětů a nechat působit alespoň 10 minut nebo do zaschnutí. Přípravek je určen pouze pro vnější dezinfekci. Nevhodná je kombinace Ajatinu se silně oxidujícími látkami (např. peroxidem vodíku) a alkáliemi (mýdlo), které ruší jeho dezinfekční účinek. Do přípravku proto tyto látky nepřimíchávejte.

Obj. číslo	Popis balení	Objem [ml]	Dostupnost	Cena / ks
25463520M1000	Láhev	1000	2 ks	204 Kč
25463520M5000	Kanistr	5000	2 ks	895 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Soubory ke stažení

 Bezpečnostní-list-Ajatin-plus-10%-roztok.pdf

## Desprej new, tekutý dezinfekční přípravek

Biocidní přípravek

Tekutý dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku alkoholů a kvartérních amoniových solí. Vhodný pro rychlou dezinfekci malých ploch a povrchů postříkem, případně otěrem.



- účinné látky: ethanol, isopropanol, didecyldimethylammoniumchlorid
- **k přímému použití** (neředí se)
- vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- materiálově kompatibilní s běžnými materiály
- nevhodný na materiály citlivé na alkohol (plexisklo, akryláty, lesklé plasty, lakované povrchy atd.)
- **oblast použití:** rychlá dezinfekce malých ploch a povrchů ve zdravotnictví, v kosmetických, pedikérských a tetovacích salonech, fitness a wellness centrech, v oblasti sociální péče (kontaktní povrchy, odkládací a manipulační plochy, kliky, madla, vozíky, vyšetřovací pomůcky atd.)
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtete přiložené pokyny)

## Spektrum účinnosti přípravku Desprej new

- baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

### Doporučený způsob použití přípravku Desprej new



Přípravek se neředí a aplikuje se pomocí postříku, případně otěru. Povrch důkladně smočte a dodržte expoziční dobu. Případné přebytečné množství přípravku otřete po uplynutí expoziční doby jednorázovou utěrkou. Termoelektrické přístroje používejte až po úplném zaschnutí přípravku.

Použití		Doba expozice
Dezinfekce a čištění ploch a povrchů		od 30 s
Účinnost	Testovací norma	Doba expozice
Baktericidní	EN 13727+A2	15 s
	EN 13697	30 s
Levurocidní	EN 13697	30 s
Fungicidní	EN 13624	15 s
	EN 13697	60 s
Virucidní (BVDV)	DVV/RKI	15 s
Virucidní (Vaccinia)	DVV/RKI	30 s
	EN 14476+A1	30 s
Virucidní (Noro)	EN 14476+A1	30 s
Virucidní (Polio)	EN 14476+A1	30 s
Virucidní (Adeno)	EN 14476+A1	30 s
Virucidní (Rota)	EN 14476+A1	30 s
Mykobaktericidní (M. Avium, M. terrae)	EN 14348	30 s

Obj. číslo	Popis	Typ balení	Objem [ml]	Dostupnost	Cena / ks
900 032 702 032	Desprej new	Láhev s rozprašovačem	500	3-4 týdny	165 Kč
900 037 002 033	Desprej new	Kanystř	5000	3-4 týdny	1 126 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Desprej-new.pdf
-  Bezpečnostní-list-Desprej-new.pdf

## Desam extra, tekutý dezinfekční přípravek

Biocidní přípravek

Koncentrovaný tekutý dezinfekční přípravek na bázi kombinovaného účinku kvartérních amoniových solí a aminů. Vhodný pro dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů otěrem, postřikem nebo ponořením.

- účinné látky: didcyldimetylamoniumchlorid, alkyl (C12-16) dimethylbenzylamoniumchlorid, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin
- dezinfekce a mytí ploch a povrchů se zvýšeným rizikem růstu bakterií, mikroskopických vláknitých hub a plísní



- účinný již v malých koncentracích
- materiálově kompatibilní s běžnými materiály (nerezová ocel, barevné kovy a jejich slitiny, pochromované a smaltované povrchy, sklo, povrchy potažené plastem, plexisklo, pryž a akryláty), nevhodný na mechanicky poškozené povrchy
- bez zápachu (vhodný pro použití i v přítomnosti personálu a pacientů)
- **oblast použití:** ve zdravotnictví (porodnická a novorozenecká oddělení, ARO, JIP, rehabilitace), v oblasti sociální péče, v komunální hygieně, v institucích i v potravinářství (vhodný i do kuchyní)
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte příložené pokyny)

## Spektrum účinnosti přípravku Desam extra

- baktericidní, virucidní (BVDV/Vaccinia/Noro/Rota), mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní

### Doporučený způsob použití přípravku Desam extra



Přípravek se používá na povrchy předem zbavené viditelného znečištění. K získání požadované koncentrace pracovního roztoku rozmíchejte potřebné množství přípravku ve vodě o teplotě 20 až 25 °C. Plochy a povrchy předmětů otřete pomocí textilie (mop, utěrka apod.) smočené v pracovním roztoku. Malé voděodolné předměty lze do připraveného roztoku ponořit a po uplynutí expoziční doby opláchnout vodou a osušit. Pracovní roztok lze aplikovat také postříkáním.

Nemíchejte s žádnými jinými čisticími či dezinfekčními přípravky, zvláště na bázi aldehydů či peroxidů. Povrchy, které po dezinfekci přichází do styku s potravinami, opláchněte řádně vodou.

Obj. číslo	Popis balení	Obsah	Dostupnost	Cena / ks
900 032 090 408	Láhev	1000 ml	Delší termín	357 Kč
900 032 090 409	Kanýstr	5000 g	Delší termín	1 338 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Desam-extra.pdf
-  Bezpečnostní-list-Desam-Extra.pdf

## Chirosan Plus, práškový dezinfekční přípravek

Zdravotnický prostředek

Koncentrovaný práškový dezinfekční přípravek na bázi generované kyseliny peroxyoctové. Je určen pro dezinfekci nástrojů, endoskopů a povrchů zdravotnických prostředků, a to otěrem nebo ponořením. Je možné ho použít i v ultrazvukových čističkách.

- typ přípravku: Zdravotnický prostředek tř. IIb [CE 1023]
- účinné látky: generovaná kyselina peroxyoctová
- plné spektrum účinnosti
- materiálově kompatibilní s běžnými materiály používanými ve zdravotnictví (chirurgická ocel, sklo, plast, plexisklo, porcelán, keramika)
- nevhodný na nástroje z mosazi, mědi, hliníku, pryže a na poniklované nebo pochromované nástroje s mechanicky narušeným povrchem



- **oblast použití:** jednorázová dezinfekce, druhý a vyšší stupeň dezinfekce zdravotnických pomůcek, operačních, anesteziologických a zubařských nástrojů (endoskopů, dentálních otiskovacích hmot, inkubátorů, vodoléčebných van, dýchacích masek atd.), dezinfekce ploch a předmětů otěrem
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte příložené pokyny)

### Spektrum účinnosti přípravku Chirosan Plus:

- baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporicidní



#### Doporučený způsob použití přípravku Chirosan Plus

Do dezinfekční nádoby odměřte množství vody o teplotě 20 °C ±1. Vsypete odměřené množství prášku Chirosan Plus a důkladně zamíchejte. Po 15minutové aktivaci a opětovném důkladném promíchání je roztok připraven k použití. Nástroje určené k opětovnému použití se ponoří do připraveného roztoku tak, aby byly zcela ponořené a roztokem byly naplněné všechny duté části po stanovenou dobu expozice. Poté se nástroje vyjmou z roztoku a důkladně se opláchnou vodou. Silně znečištěné plochy se nejprve mechanicky očistí a potom dezinfikují. Při použití na vodoléčebné vany je doporučeno aplikovat 2% koncentraci po dobu 5 min. Poté je nutný oplach horkou vodou.

Obj. číslo	Popis balení	Obsah [g]	Dostupnost	Cena / ks
900 003 292 164	Kbelík	1500	3-4 týdny	1 035 Kč
900 003 292 121	Kbelík	6000	3-4 týdny	3 721 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

#### Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Chirosan-Plus.pdf
-  Bezpečnostní-list-Chirosan-plus.pdf

## Chloramix DT, tabletovaný dezinfekční přípravek

Biocidní přípravek

Tabletovaný dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru. Vhodný k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů odolných působení chloru postřikem, otěrem, případně ponořením. Tablety umožňují přesné a snadné dávkování.



- účinné látky: dichlorisokyanurát sodný dihydrát; obsah aktivního chloru min. 43 %, tj. min. 1,5 g aktivního chloru v 1 tabletě
- široké spektrum účinnosti, silný a rychlý účinek aktivního chloru (přípravek může mít bělicí účinky)
- jednoduché dávkování
- kompatibilní s řadou materiálů: plasty (PE, PP, PVC), nerezová ocel, keramika, sklo, smalt, pryž, latex, plexisklo apod.
- nevhodný na poškozené kovové povrchy
- v kontaktu s kyselinami uvolňuje toxické plyny
- **oblast použití:** dezinfekce veškerých omyvatelných ploch a předmětů odolných působení chloru; likvidace ohniskové infekce ve všech prostorách zdravotnických zařízení; dezinfekce všech prostor, které jsou vystaveny silné biologické a infekční zátěži nebo vyžadují vysokou úroveň hygieny (zdravotnictví, komunální hygiena, instituce, potravinářství); vhodný pro dezinfekci výlevek, podložních mís, pisoárů,

- bidetů, toalet, umyvadel, obkladů atd.
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte příložené pokyny)

## Spektrum účinnosti přípravku Chloramix DT

- baktericidní, plně virucidní, mykobaktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, sporocidní



Doporučený způsob použití přípravku Chloramix DT

Dezinfekční roztok připravíte vložením příslušného počtu tablet do vody o teplotě 20 až 25 °C. Po rozpuštění tablet (cca do 10 minut) roztok důkladně promíchejte. Předem odstraňte z ploch a předmětů viditelné znečištění. Roztok se aplikuje pomocí otěru či postřiku. Malé voděodolné předměty a textilie lze dezinfikovat ponořením do roztoku. Po předepsanou dobu expozice musí zůstat plochy a předměty smočené roztokem. Plochy a předměty, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivem, po dezinfekci důkladně opláchněte pitnou vodou.

Obj. číslo	Popis balení	Obsah [g]	Dostupnost	Cena / bal.
900 032 091 124	Dóza	1000	3-4 týdny	745 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Chloramix-DT.pdf
-  Bezpečnostní-list-Chloramix-DT.pdf

## Medicarine, tabletový dezinfekční přípravek

Biocidní přípravek

Tabletový dezinfekční přípravek na bázi aktivního chloru. Vhodný k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů odolných působení chloru postřikem, otěrem, případně ponořením. Tablety umožňují přesné a snadné dávkování.



- účinné látky: dichlorisokyanurát sodný, obsah 1,5 g aktivního chloru v 1 tabletě
- silný a rychlý účinek (účinnost na MRSA potvrzena v koncentraci 1 tableta / 10 l vody s expozicí 5 minut)
- jednoduché dávkování
- kompatibilní s řadou materiálů
- **oblast použití:** dezinfekce veškerých omyvatelných ploch a předmětů odolných působení chloru
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte příložené pokyny)

## Spektrum účinnosti přípravku Medicarine

- baktericidní, virucidní (včetně HBV a HIV), fungicidní a tuberkulocidní

Doporučený způsob použití přípravku Medicarine


Dezinfekční roztok připravte bezprostředně před použitím rozpuštěním příslušného počtu tablet ve studené vodě. Předem odstraňte z ploch a předmětů viditelné znečištění. Roztok se aplikuje pomocí otěru či postřiku. Malé voděodolné předměty lze dezinfikovat ponořením do roztoku. Po předepsanou dobu expozice musí zůstat plochy a předměty smočené roztokem. Plochy a předměty, které mají přijít do kontaktu s vodou, potravinami nebo krmivem, opláchněte po dezinfekci důkladně pitnou vodou. Pro zvýšení čisticí účinnosti pracovních roztoků je doporučena kombinace s neutrálními nebo mírně zásaditými (pH do 10,0) čisticími prostředky. Nemíchat s kyselými čisticími prostředky!

Použití	Koncentrace	Doba expozice
Dezinfekce všech omyvatelných ploch a předmětů	2 tbl / 10 l vody	5 min
Biologické znečištění (krev, hnis, výměšky)	1 tbl / 1,5 l vody	30 min
Účinek na HBV (virus hepatitidy B)	1 tbl / 1,5 l vody	30 min
Účinek na TBC	2 tbl / 10 l vody	30 min

Obj. číslo	Kat. číslo	Popis balení	Obsah	Dostupnost	Cena / ks
900 033 039 640	3039640	Dóza	300 ks	3-4 týdny	1 807 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

## Soubory ke stažení

 Bezpečnostní-list-Medicarine.pdf

## Mikrozid AF, dezinfekční ubrousky

Zdravotnický prostředek

Dezinfekční ubrousky napuštěné alkoholovým roztokem určené pro rychlou a účinnou dezinfekci malých ploch a povrchů otěrem. Jsou obzvláště vhodné na lesklé povrchy a pro oblasti se zvýšeným infekčním rizikem.



- typ přípravku: Zdravotnický prostředek tř. IIa [CE 0297], Biocid
- účinné látky: propan-1-ol, ethanol
- **k přímému použití** se širokým spektrem účinku
- rychle zasychá a nezanechává zbytková rezidua
- materiálově kompatibilní s běžnými materiály
- nevhodné na materiály citlivé na alkohol (např. akryláty, plexisklo, lakované povrchy)
- **oblast použití:** rychlá dezinfekce malých ploch a povrchů (stoly, vozíky, kliky, dveře, pomůcky apod.); obzvláště vhodné na lesklé povrchy a pro oblasti se zvýšeným infekčním rizikem (povrchy v blízkosti pacientů, vyšetřovny, zdravotnické prostředky apod.)
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte přiložené pokyny)

## Spektrum účinnosti přípravku Mikrozid AF

- baktericidní, fungicidní, virucidní, mykobaktericidní



Doporučený způsob použití přípravku Mikrozid AF

Z povrchu nebo předmětu předem odstraňte viditelné nečistoty. Plochu nebo předmět ubrouskem důkladně otřete. Pro dezinfekci větších ploch použijte více ubrousků. Po použití dózu důkladně uzavřete. Nepoužívejte na mokré a horké povrchy.

Obj. číslo	Popis balení	Počet ubrousků [ks]	Rozměr ubrousku [cm]	Dostupnost	Cena / ks
900 030 109 179	Dóza	150	14 x 18	3-4 týdny	486 Kč
900 030 109 144	Náhradní balení	150	14 x 18	3-4 týdny	357 Kč
900 030 703 093	Dóza Jumbo	220	20 x 27	3-4 týdny	544 Kč
900 030 703 094	Náhradní balení Jumbo	220	20 x 27	3-4 týdny	413 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Soubory ke stažení

-  Katalogový-list-Mikrocid-AF-wipes.pdf
-  Bezpečnostní-list-Mikrocid -AF.pdf

## Incidin Alcohol Wipe, dezinfekční ubrousky

Dezinfekční ubrousky napuštěné alkoholovým roztokem pro rychlou a účinnou dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem.



- účinné látky: 2-propanol, 1-propanol
- dezinfekční prostředek **k přímému použití** se širokým spektrem účinnosti
- působí rychle, nezanechává zbytková rezidua (snadná manipulace šetří čas)
- materiálově kompatibilní s běžnými materiály, nevhodné na materiály citlivé na alkohol
- bez barviv a parfemace
- **oblast použití:** rychlá dezinfekce malých ploch a povrchů ve zdravotnictví, v oblasti sociální péče, v laboratořích, lékárnách, domácí péči atd.
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte přiložené pokyny)

### Spektrum účinnosti přípravku Incidin Alcohol Wipe

- baktericidní (účinnost proti kvasinkám), virucidní (vč. Adeno, Noro, Rota, HIV, HBV, HCV) a tuberkulocidní


Účinnost	Testovací metoda	Doba expozice
Dezinfekce povrchů s mechanickým účinkem	dle VAH 2015 (vč. testu dle EN 16615)	5 minut
Baktericidní, účinnost proti kvasinkám	EN 16615	1 minuta

Baktericidní	EN 13727	1 minuta
Účinnost proti kvasinkám	EN 13624	1 minuta
Tuberkulocidní	EN 14348 a EN 16615	1 minuta
Obalené viry	EN 14476	30 s
Omezeně virucidní	EN 14476	5 minut
Adeno/Noro	EN 14476	5 minut
Polyoma SV 40	EN 14476	10 minut
Rota	EN 14476	30 s
Obalené viry (vč. HIV, HBV, HCV)	dle doporučení RKI 01/2004 (DVV 2015)	30 s
Omezeně virucidní plus, Adeno, Noro	dle DVV 2015	10 minut
Rota	dle DVV 2015	30 s

Obj. číslo	Popis balení	Počet ubrousků [ks]	Rozměr ubrousku [cm]	Dostupnost	Cena / ks
900 003 309 400	Flow Pack	100	15 x 17	3-4 týdny	438 Kč
900 033 094 080	Dóza	90	15 x 17	3-4 týdny	452 Kč
900 033 094 100	Náhradní náplň pro dózu	90	15 x 17	3-4 týdny	345 Kč

Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.

### Soubory ke stažení

 Bezpečnostní-list-Incidin-Alcohol-Wipe.pdf

## Neoblanck, konzervační přípravek

Víceúčelový speciální konzervační prostředek na bázi parafinového oleje pro ochranu a péči o ušlechtilou ocel otěrem nebo postřikem.



- složení: < 5 % neionogenních tenzidů, > 30 % alifatických uhlovodíků (parafinový olej)
- bez fosfátů, bez zápachu
- šetří materiál, chrání před korozí
- vytváří ochranný film (čištěním se dá odstranit)
- **oblast použití:** ochrana, ošetření a promazání nerezových ploch a vybavení (promazání zámků, kloubů a pantů; odstranění otisků prstů, zbarvení, šmouh od louhů a vody, prachu a mastných skvrn) ve zdravotnictví, centrální sterilizaci, potravinářství, farmacii a komunální hygieně
- pouze pro profesionální použití (před použitím čtěte přiložené pokyny)



Doporučený způsob použití přípravku Neoblanck

<b>Neoblank</b>	Aplikuje se roztíráním nebo postřikem bez pomoci pohonného plynu. Mokrý plochy musí být nejprve usušeny, vlhké se ošetřovat mohou. Dávkovat úsporně. Nesměšovat s jinými přípravky.
<b>Neoblank Spray - bez freonů (CFC)</b>	Aplikuje se postřikem, roztírá se suchým hadříkem. Mokrý plochy musí být nejprve usušeny, vlhké se ošetřovat mohou. Výrobek je velmi úsporný z hlediska spotřeby, vyvarujte se předávkování. Nesměšovat s jinými přípravky.

Obj. číslo	Přípravek	Objem [ml]	Dostupnost	Cena / ks
900 037 000 506	Neoblank Spray	400	1-2 týdny	339 Kč
900 037 000 832	Neoblank	750	1-2 týdny	287 Kč

*Ceny jsou uvedeny v Kč bez DPH.*

### Soubory ke stažení

-  Bezpečnostní-list-Neoblank.pdf
-  Bezpečnostní-list-Neoblank-Spray.pdf