

# 5 P PLUS



## PLOCHY A POVRCHY



Kvapalný dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety s účinnou látkou KAZ.

- » je vhodný na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve a v bežnej praxi
- » obsahuje KAZ
- » má príjemnú arómu

## ÚČINNÉ LÁTKY

KAZ

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, čiastočne fungicídny (yeasticid), (A, V)

## OBLASŤ POUŽITIA

5 P PLUS odporúčame používať na čistenie a mierny stupeň dezinfekcie, ideálne v DD a USS. Prípravok sa vyznačuje príjemnou vôňou. Je PH neutrálny a neobsahuje také účinné látky, ktoré by mohli spôsobiť podráždenie slizníč alebo iné nežiadúce následky. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

### Plošná dezinfekcia:

Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru. Plochy a povrhy potom otrite nariedeným DP a nechajte zaschnúť. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte) a potom očistite. V biologicky zaľaženom prostredí odporúčame použitie biocídnych prípravkov s inými účinnými látkami.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 – 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 2% roztoku pripravíme zmiešaním 980 ml vody s 20 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

1000ml, 5l

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Dezinfekcia plôch a povrchov	2%	60 min
Plochy so zvýšenou biologickou a infekčnou záťažou	3%	60 min

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

RČ CCHLP: bio/444/D/03/2/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# BANN KAZ



## ÚČINNÉ LÁTKY

kombinácia KAZ, biguanidín

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, vírusinaktiváčny (antivírusový), MRSA (A, V, (B), MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

BANN KAZ je použiteľný všade, kde nie je prekážka vodeodolnosti, na pochránované a smaltované povrhy, na plast a plexisklo, mäkčené PVC, linoleum, antistatické podlahy. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Kvapalný dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety s obsahom KAZ.

- » prípravok je vhodný na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve a v bežnej praxi
- » obsahuje kombináciu KAZ
- » neobsahuje silikáty a fosfáty
- » nepoškodzuje gumové súčasti potrubia

## APLIKÁCIA

### Plošná dezinfekcia:

Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru. Plochy a povrhy potom otrite nariedeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Predmety a povrhy prichádzajúce do styku s potravinami opláchnite po expozícii vodou. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte) a potom očistite.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 - 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 0,5% roztoku pripravíme zmiešaním 995 ml vody s 5 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

1000ml, 5l

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Dezinfekcia plôch a povrchov	1% 0,5%	60 min 60 min
Plochy so zvýšenou biologickou a infekčnou zátažou	2% 4%	60 min 30 min
Plochy kontaminované mykobaktériami	4%	60 min
Hydromasážne vanne, nábytok	0,25%	15-20 min

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/1159/D/06/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybňák 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# BANNDERM GEL



POKOŽKA A RUKY



Gélový prostriedok na dezinfekciu rúk s obsahom alkoholu.

- » dobrá znášanlivosť s pokožkou
- » neobsahuje farbívá
- » jemne parfumovaný

## ÚČINNÉ LÁTKY

propán- 2-ol, propán-1-ol, KAZ, bifenyl-2-ol.

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, vírusinaktivitačný (antivírusový) (A, (B), V)

## OBLASŤ POUŽITIA

Zdravotníctvo, veterinárna medicína, potravinárstvo.

## TYPO PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Hygienická dezinfekcia rúk	K 3 ml	1 min

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

RČ CCHLP: bio/1545/D/10/1/CCHLP

# BANNDERM MYDLO



POKOŽKA A RUKY



Mydlo s antibakteriálnou prísadou na umývanie rúk.

- » dobrá znášanlivosť s pokožkou
- » neobsahuje farbívá
- » jemne parfumované
- » obsahuje glycerín

## ÚČINNÉ LÁTKY

triklosan

## APLIKÁCIA

Hygienické umývanie rúk: na navlhčené ruky sa nanesú 3 ml prípravku a ruky sa umývajú po dobu 1 minúty. Exponícia 1 minúta.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

300 ml, 5l

## SPEKTRUM ÚČINKU

čiastočne baktericídny, čiastočne fungicídny (yeasticíd), vírusinaktivitačný (virucídny) (A, (B), V)

## OBLASŤ POUŽITIA

Zdravotníctvo, veterinárna medicína, potravinárstvo.

## TYPO PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Hygienická dezinfekcia rúk	K 3 ml	1 min

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.  
RČ CCHLP: bio/753/D/07/CCHLP

Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, www.banchem.sk  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# BANOX AKTIV TABS



## PLOCHY A POVRCHY

Dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety s obsahom aktívneho chlóru vo forme tablet. Prípravok má vzhľadom k vysokému obsahu tenzidov veľmi dobré odmašťovacie a čistiace vlastnosti.

- » prípravok je vhodný na jednofázovú dezinfekciu a čistenie plôch a predmetov v zdravotníctve, potravinárstve a v bežnej praxi
- » obsahuje aktívny chlór
- » neobsahuje silikáty a fosfáty
- » nepoškodzuje gumové súčasti potrubia

## ÚČINNÉ LÁTKY

Dichlórizokyanurát sodný

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, mykobaktericídny, tuberkulocídny, vírusinaktivácia (antivírusový), MRSA (A, V, (B), T, M, MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

BANOX AKTIV TABS je použiteľný najmä na súčasné čistenie a dezinfekciu povrchov a predmetov vyžadujúcich masívnejšie odstránenie mastnôt, prípadne iných ľažších znečistení proteínového a lipidového charakteru. Vhodný je aj na dezinfekciu sifónov a odpadových šácht, dezinfekciu a čistenie riadu, príborov a pracovných plôch v kuchyniach. Prípravok má bieliacé účinky. Pri manipulácii s koncentrátom používať rukavice. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

**Plošná dezinfekcia:** mimoriadne masívne znečistenie, hlavne proteínového a lipidového charakteru, pred dezinfekciou odstráňte mechanicky. Plochy a povrhy potom otrite nariedeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte), potom očistite.

Dezinfekčný roztok pripravte bezprostredne pred použitím, rozpustením príslušného počtu tablet vo vode s teplotou 20 - 25° C. Užívateľský komfort je možné zvýšiť použitím vody o teplote do 35° C. Plochy zotrite a nechajte zaschnúť. Predmety ponorte do roztoku a opláchnite čistou vodou. Plochy prichádzajúce do styku s potravinami sa po dezinfekcii musia dôkladne umyť čistou vodou.

## Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 20 - 35 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

370 g

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Dezinfekcia plôch a povrchov	2 tbl/ 10L	60 min
Plochy so zvýšenou biologickou a infekčnou záťažou	3 -4 tbl/10 L	60 min
Plochy kontaminované mykobaktériami	4 tbl/10 L	60 min
Hydromasážne vane, bazény	1 tbl/1 L	15-20 min

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

RČ CCHLP: bio/1545/D/10/2/CCHLP

## Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# BANOX TABS



Dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety s obsahom aktívneho chlóru vo forme tablet.

- » je vhodný na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve, potravinárstve a v bežnej praxi
- » obsahuje aktívny chlór
- » je vhodný na dezinfekciu trysiek a potrubia vírivých vaní v zdravotníctve a v balneo-prevádzkach
- » neobsahuje silikáty a fosfáty
- » nepoškodzuje gumové súčasti potrubia

## ÚČINNÉ LÁTKY

Dichlórizokyanurát sodný

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, MRSA, čiastočne fungicídny (yeasticid), mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny (A, B, T, M, V, MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

Vysoká účinnosť a jednoduché dávkovanie umožňuje prípravu pracovného roztoku s presnou koncentráciou všade tam, kde nie je prekážka vodeodolnosti. BANOX TABS je vhodný aj na dezinfekciu sifónov a odpadových šácht, dezinfekciu riadu, príborov a pracovných plôch v kuchyniach. Prostriedok neodporúčame na predsterilizačnú prípravu zdravotníckych pomôcok, vzhladom na korozívne vlastnosti chlóru. Prípravok má bieliacie účinky. Pri manipulácii s koncentrátom používať rukavice. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

**Plošná dezinfekcia:** Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru. Plochy a povrhy potom otrite nariedeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte), potom očistite. Dezinfekčný roztok pripravte bezprostredne pred použitím, rozpustením príslušného počtu tablet vo vode s teplotou 20 - 25° C. Užívateľský komfort je možné zvýšiť použitím vody o teplote do 35° C. Plochy zotrite a nechajte vyschnúť. Predmety ponorte do roztoku a opláchnite čistou vodou. Plochy prichádzajúce do styku s potravinami sa po dezinfekcií musia dôkladne umyť čistou vodou.

**Dezinfekcia potrubných systémov a systému vírivých vaní:** ak sú potrubia zanesené vodným kameňom a zlúčeninami železa, je potrebné tieto usadeniny odstrániť, prípadne znížiť pred dezinfekciou na minimum. Následne sa v potrubí nechá cirkulovať 0,25% roztok BANOX TABS. Pri udržaní teploty roztoku 25-27 °C musí cirkulácia trvať minimálne 20 min. Po expozícii sa potrubie vypláchnie čistou vodou.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 20 - 35 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

## DOBA EXPIRÁCIE

48 mesiacov

## BALENIE

1000ml, 5l

## BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ

TESTOVANÝ MIKRORGANIZMUS + norma	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	PODMIENKY
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA (EN 13727, 1276)	4 tbl/ 10l vody	60 min	nečisté
Candida albicans (EN 13624)	4 tbl/ 10l vody	60 min	nečisté
Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Norovírus typ MNV kmeň S 99 (EN 14476)	4 tbl/ 10l vody	60 min	nečisté
Mycobacterium terrae, Mycobactérium avium	4 tbl/ 10l vody	45 min	nečisté

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/789/D/06/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# ENZYMA



NÁSTROJE  
A ENDOSKOPY

Enzymatický detergent na odstraňovanie biologickej záťaže na predmetoch a zdravotníckych pomôckach. Používa sa v predsterilizačnej príprave.

» prípravok je vhodný na čistenie a odstraňovanie nečistôt biologickej povahy z predmetov v zdravotníctve

## ÚČINNÉ LÁTKY

Tenzidy, zmes enzymov

## OBLASŤ POUŽITIA

Prípravok ENZYMA je určený predovšetkým na čistenie nástrojov, endoskopov a zdravotníckych pomôckov. Dobre rozpúšťa krv a znečistenie bielkovinového pôvodu. Vhodný je na prírodnú gumu, kovové povrhy, farebné kovy, hliník. Prípravok nemá bieliace účinky. Pri manipulácii s koncentrátom používať rukavice a chrániť oči a sliznice. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Enzymatický čistič

## APLIKÁCIA

**Čistenie zdravotníckych pomôckov:** ponorením znečistených pomôckov do enzymatického roztoku. Predmety ponorte do nariedeneho roztoku a nechajte pôsobiť na čas expozície. Po expozícii pomôcky opláchnite a postupujte v predsterilizačnej príprave.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 - 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 1% roztoku pripravíme zmiešaním 990 ml vody s 10 ml enzymatického prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

1000ml

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Čistenie zdravotníckych pomôckov	1% 0,5%	15 min 30 min
Predmety so zvýšenou biologickou záťažou	2%	45 min

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# BANOX HP PLUS



Kvapalný dezinfekčný prostriedok na báze chlóru určený na jednofázovú dezinfekciu a čistenie plôch a predmetov.

- » je vhodný na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve a v bežnej praxi
- » obsahuje aktívny chlór
- » prípravok je vhodný na dezinfekciu trysiek a potrubia vírivých vaní v zdravotníctve a balneo-prevádzkach
- » neobsahuje silikáty a fosfáty
- » nepoškodzuje gumové súčasti potrubia

## ÚČINNÉ LÁTKY

Chlóran sodný

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny, (A,B,V,T,M,)

## OBLASŤ POUŽITIA

BANOX HP PLUS je vďaka výraznej čistiacej kapacite použiteľný najmä v prostredí, kde je vyšie bežné znečistenie povrchov. Pozor, prípravok má oxidačné a bieliace účinky. Nie je vhodný na poškodené kovové povrhy, farebné kovy a hliník. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

### Plošná dezinfekcia:

Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového

charakteru. Plochy a povrhy potom otrite nariedeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Predmety a povrhy prichádzajúce do styku s potravinami opláchnite po expozícii vodou a nechajte zaschnúť. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte) a potom očistite.

### Dezinfekcia potrubných systémov a systému vírivých vaní:

Ak sú potrubia zanesené vodným kameňom a zlúčeninami železa, efektívne odstránenie týchto neželaných náносов podľa charakteru zariadenia a stupňa znečistenia odporučí odborný garant. Po odstránení náносов sa v potrubí nechá cirkulovať 0,25% roztok BANOX HP PLUS pri udržaní teploty roztoku 35-40 °C. Cirkulácia musí byť minimálne 20 min. Po expozícii sa potrubie vypláchnie čistou vodou.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 – 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 1% roztoku pripravíme zmiešaním 990 ml vody s 10 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

12 mesiacov

## BALENIE

5 kg

## BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ

TESTOVANÝ MIKRORGANIZMUS + norma	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	PODMIENKY
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA (EN 13727)	1%	60 min	čisté
Candida albicans (EN 13624) Aspergillus brasiliensis (niger) EN 13624	1%	60 min 60 min	čisté čisté
Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Murine norovírus typ MNV kmeň S 99 (EN 14476)	1% 0,5% 0,5%	60 min	čisté
Mycobacterium terrae, Mycobactérium avium (EN 14348)	1%	60 min	čisté

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/983/D/14/3/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybný trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, www.banchem.sk  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# CHIRODERM



POKOŽKA A RUKY



Hypoalergénny univerzálny prostriedok na báze izopropanolu na dezinfekciu rúk a pokožky.

- » vhodný na hygienickú a chirurgickú dezinfekciu rúk
- » dobrá znášanlivosť s pokožkou
- » neobsahuje farbivá
- » jemne parfumovaný

## ÚČINNÉ LÁTKY

propán-2-ol, propán-1-ol, bifenyl -2-ol, KAZ

## SPEKTRUM ÚČINKU

A,B,V,T,M,MRSA podľa EN 1500, EN 12791

## OBLASŤ POUŽITIA

Zdravotníctvo, osobná hygiena

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

Hygienická dezinfekcia rúk:

na suché ruky sa nanesú 3 ml prípravku a vtrú sa do pokožky. Expozícia 1 min.

Dezinfekcia pokožky pred invazívnym zákrokom:

nastriekaním - expozícia 30 sekúnd, potretie navlhčeným sterilným tampónom. Dezinfikovanú oblasť je potrebné dokonale navlhčiť a nechať zaschnúť.

» Profylaxia HBV - 5 min

» Pokožka bohatá na tukové žlazy, expozícia - 10 min

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

115 ml, 500 ml, 5 l

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Hygienická dezinfekcia rúk	K 3 ml	1 min
Chirurgická dezinfekcia rúk	K 2 x 2,5 ml	2 x 1,5 min
Dezinfekcia miesta invázívneho zákroku	Sterilným tampónom naniestť roztok na pokožku a nechať zaschnúť	1 minúta

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

RČ CCHLP: bio/1611/D/04/14/CCHLP

## Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# CHIRODERM GEL



POKOŽKA A RUKY



Alkoholový gélový prostriedok na báze izopropanolu na dezinfekciu rúk.

- » vhodný na hygienickú dezinfekciu rúk
- » dobrá znášanlivosť s pokožkou
- » neobsahuje farbívá
- » jemne parfumovaný

## APLIKÁCIA

Hygienická dezinfekcia rúk:

na suché ruky sa nanesú 3 ml prípravku a vtrú sa do pokožky. Expozícia 1 min. Profylaxia HBV - 5 min.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

500 ml

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Hygienická dezinfekcia rúk	K 3 ml	1 min
Chirurgická dezinfekcia rúk	K 10 ml gelu vtierať do pokožky rúk a predlaktia, ruky a predlaktia udržujte vlhké po dobu 3 minúty	3 minúty

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

RČ CCHLP: bio/1611/D/04/13/CCHLP

## ÚČINNÉ LÁTKY

propán- 2-ol, propán-1-ol, bifenyl-2 ol, peroxid vodíka

## SPEKTRUM ÚČINKU

A, B, V, T, M, MRSA, podľa EN 1500

## OBLASŤ POUŽITIA

Zdravotníctvo, osobná hygiena

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, www.banchem.sk  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# CHIRODERM DEZINFEKČNÉ MYDLO



Tekuté dezinfekčné mydlo na hygienické a chirurgické umývanie rúk. Obsahuje alkoholy.

- » vhodný na hygienickú dezinfekciu rúk
- » dobrá znášanlivosť s pokožkou
- » neobsahuje farbívá
- » jemne parfumovaný
- » obsahuje glycerín



## APLIKÁCIA

Hygienická dezinfekcia rúk:

na navlhčené ruky sa nanesú 3 ml prípravku a následne sa ruky umývajú po dobu 30 sekúnd. Expozícia 30 sekúnd.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

500 ml, 5 l

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Hygienická dezinfekcia rúk	K 3 ml	30 sekúnd

Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.

RČ CCHLP: bio/1611/D/04/15/CCHLP

## ÚČINNÉ LÁTKY

propán-2-ol, propán-1-ol, bifenyl-2-ol, triclosan, 2-fenoxyetanol

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, sporicídny, vírusinaktivitačný (antivírusový), MRSA (A, (B), V, C, MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

Zdravotníctvo, veterinárna medicína, potravinárstvo. Prípravok je určený len pre profesionálne použitie. Používa sa koncentrovaný.

## TYP PRÍPRAVKU

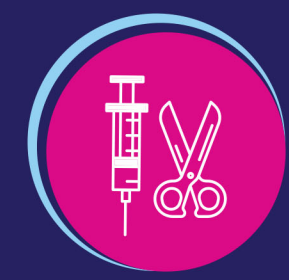
Biocídny prípravok

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# KVARSEPT 3 GEN



NÁSTROJE  
A ENDOSKOPIE



Kvapalný dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu zdravotníckych pomôcok z kovu, gumi a plastov.

- » prípravok je vhodný na dezinfekciu predmetov v zdravotníctve
- » obsahuje glutaraldehyd

## ÚČINNÉ LÁTKY

kombinácia KAZ a glutaraldehydu

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, čiastočne fungicídny (yeasticid), mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny MRSA (A, B, T, M, V, MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

KVARSEPT 3 GEN je použiteľný všade, kde nie je prekážka vode odolnosti. Na pochrómované a smaltované povrchy, plast, plexisklo, mäkčené PVC a tiež na dezinfekciu endoskopov a fibroskopov. Vhodný je aj na prírodnú gumu, poškodené kovové povrchy, farebné kovy a hliník. Prípravok nemá bieliace účinky. Pri manipulácii s koncentrátom používať rukavice. Nariedený roztok držať v uzavretej nádobe. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

### Dezinfečia zdravotníckych pomôcok:

Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru, ponorením do enzymatického roztoku. Predmety ponorte do nariedeného roztoku a nechajte pôsobiť na čas expozície. Po expozícii pomôcky opláchnite a postupujte v predsterilizačnej príprave. Endoskopy sa dekontaminujú v zmysle vyhlášky 1410/2000-10.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 - 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 0,5% roztoku pripravíme zmiešaním 995 ml vody s 5 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

1000ml, 5l

## BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ

TESTOVANÝ MIKRORGANIZMUS + norma	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	PODMIENKY
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA (EN 14561)	0,50%	30 min	nečisté
Candida albicans (EN 14562)	0,50%	30 min	nečisté
Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Norovírus typ MNV kmeň S 99 (EN 14476)	1,00%	30 min	nečisté
Mycobacterium terrae, Mycobactérium avium	3%	24 hod	nečisté

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/888/D/06/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# KVART PLUS



Tekutý dezinfekčný prostriedok na dezinfekciu zdravotníckych pomôcok (z kovu, gumy, plastov) a malých plôch.

- » prípravok je vhodný na dezinfekciu predmetov v zdravotníctve
- » neobsahuje aldehydy

## ÚČINNÉ LÁTKY

propán-2-ol, KAZ, bifenyl-2-ol

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, čiastočne fungicídny (yeasticid), sporicídny, vírusinaktiváčny (anivírusový), MRSA (A (B), V, C, MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

KVART PLUS je vhodný na rýchlu dezinfekciu plôch, povrchov a prístrojov formou postreku v zdravotníctve, veterinárnej medicíne, farmaceutickom priemysle a niektorých prevádzkach v potravinárstve.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

Dezinfekcia zdravotníckych pomôcok:

Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru. Predmety nastriekajte prípravkom KVART PLUS a nechajte zaschnúť.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

500 ml, 5 l

## ODPORUČENÉ KONCENTRÁCIE PRE PRAX

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Dezinfekcia zdravotníckych pomôcok	K	1 min
Predmety so zvýšenou biologickou a infekčnou záťažou	K	3 min

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/ 946/D/10/CCHLP

## Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# OXYKVART



## PLOCHY A POVRCHY



Kvapalný dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety s obsahom H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Neobsahuje chlór a aldehydy.

- » je vhodný na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve, potravinárstve a v bežnej praxi
- » obsahuje peroxid vodíka a KAZ
- » prípravok je vhodný na dezinfekciu trysiek a potrubia vírivých vaní v zdravotníctve a balneo-prevádzkach
- » neobsahuje silikáty a fosfáty
- » nepoškodzuje gumové súčasti potrubia

## ÚČINNÉ LÁTKY

Peroxid vodíka, KAZ

## SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, čiastočne fungicídny (yeasticid), mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny, MRSA (A,B,V,T,M,MRSA)

## OBLASŤ POUŽITIA

OXYKVART je použiteľný všade, kde nie je prekážka vodeodolnosti. Prípravok má spoloahlivé oxidačné vlastnosti, jeho použitie však nie je sprevádzané pachovými stopami po chlóre, resp. aldehydoch. Nevhodný je na prírodnú gumenú, poškodené kovové povrchy, farebné kovy, hliník. Prípravok má bieliace účinky. Pri styku s kožou má koncentrát leptajúce účinky. Pri manipulácii s koncentrátom používať rukavice. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

## APLIKÁCIA

### Plošná dezinfekcia:

pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru. Plochy a povrhy potom otrite nariedeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte), potom očistite.

### Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 - 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 0,5% roztoku pripravíme zmiešaním 995 ml vody s 5 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

12 mesiacov

## BALENIE

5 kg

## BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ

TESTOVANÝ MIKRORGANIZMUS + norma	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	PODMIENKY
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA (EN 13727)	0,50%	15 min	nečisté
Candida albicans (EN 13624)	1,00%	60 min	nečisté
Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Norovírus typ MNV kmeň S 99 (EN 14476)	1,00%	60 min	nečisté
Mycobacterium terrae, Mycobactérium avium	1,00%	15 min	nečisté

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/414/D/08/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166



# FORTEN RAPID



## PLOCHY A POVRCHY

## APLIKÁCIA

### Dezinfeckia plôch a predmetov:

z plôch a predmetov pred dezinfekciou odstráňte hrubé nečistoty. Plochy a povrhy pretrite pomôckami na upratovanie namočenými v pracovnom roztoku. Malé vodeodolné predmety (močové fľaše, podložné misy) je možné do roztoru ponoriť a po expozícii opláchnuť a osušiť bez utierania.

### Príprava pracovného roztoru:

K získaniu pracovného roztoru rozmiešajte potrebné množstvo prípravku vo vode s teplotou max. 25 °C. Postup voda + dezinfekčný prípravok. Pri príprave pracovného roztoru o vyššej teplote, môže najmä pri vyšších koncentráciach dôjsť k podráždeniu sliznice. V takom prípade je potrebné zabezpečiť dokonalé odvetranie priestorov.

**Príklad:** 1liter 1% pracovného roztoru sa pripraví zmiešaním 990 ml vody s 10 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

1000ml, 5l

## BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ

TESTOVANÝ MIKRORGANIZMUS + norma	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	PODMIENKY
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA (EN 13727)	0,25% 0,2%	15 min 60 min	čisté čisté
Candida albicans (EN 13624)	1%	60 min	čisté
Aspergillus brasiliensis (EN 13624)	7%	60 min	čisté
Mycobacterium terrare, Mycobacterium avium (EN 14348)	2%	60 min	čisté
Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Norovírus typ MNV kmeň S 99 (EN 14476)	0,75%, 0,75% 0,5%	60 min 60 min 60 min	čisté čisté čisté

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP: bio/983/D/14/1/CCHLP

### Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, [www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166

**BANCHEM**

# HYGEM PLUS



## ÚČINNÉ LÁTKY

kombinácia KAZ, biguanidín, propán-2-ol

## SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericídny, MRSA, virucídny, čiastočne fungicídny (yeasticíd), (A,B,MRSA,V)

## OBLASŤ POUŽITIA

HYGEM PLUS je použiteľný všade kde nie je prekážka vodeodolnosti, na pochránované a smaltované povrchy, na plast a plexisklo, mäkké PVC, linoleum, antistatické podlahy. Nevhodný je na prírodnú gumu. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok



## PLOCHY A POVРCHY

Tekutý dezinfekčný prípravok na báze kombinovaného účinku kvartérnych amóniových solí a biguanidínu. Neobsahuje aldehydy.

- » prípravok je určený na jednoetapové čistenie a dezinfekciu plôch a povrchov
- » vhodný na použitie v zdravotníckych inštitúciach a komunálnej hygiene
- » je príjemne parfumovaný, bez výrazných pachových stôp
- » nepoškodzuje ošetrované materiály
- » použiteľný aj v prítomnosti osôb s ochoreniami dýchacích ciest

## APLIKÁCIA

HYGEM PLUS je ideálne použiť najmä na dezinfekciu väčších plôch, na ktorých sa koncentruje väčší počet osôb. Ak sa na predmetoch a plochách vyskytuje hrubá nečistota, je potrebné ju pred dezinfekciou odstrániť. Odporúčame použiť kvalitné bavlnené mopy, ktoré najlepšie zabezpečia rovnomerné zmáčkanie a ošetrenie povrchu. Malé predmety je možné do roztoku aj ponoriť a po expozícii opláchnuť a nechať zaschnúť. Na menšie plochy je možné roztok aplikovať aj postrekom.

## Príprava pracovného roztoku:

K príprave pracovného roztoku použite vodu s teplotou 25 - 30 °C postupom voda + dezinfekčný prostriedok.

**Príklad:** 1 liter 0,25% roztoku pripravíme zmiešaním 997,5 ml vody s 2,5 ml dezinfekčného prostriedku.

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

1000ml, 5l

## BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ

TESTOVANÝ MIKRORGANIZMUS + norma	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	PODMIENKY
Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus MRSA (EN 13727)	0,2% 0,25%	15 min 60 min	čisté čisté
Candida albicans (EN 13624)	1%	60 min	čisté
Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Norovírus typ MNV kmeň S 99 (EN 14476)	1% 0,75% 0,75%	60 min 60 min 60 min	čisté čisté čisté

**Používajte biocídy bezpečným spôsobom. Pred použitím si vždy prečítajte etiketu a informácie o výrobku.**

RČ CCHLP : bio/983/D/14/2/CCHLP

## Výrobca:

BANCHEM, s.r.o.,  
Rybň trh 332/9, 929 01 Dunajská Streda, SR,  
tel.: +421(0)31 591 08 01, www.banchem.sk  
NTIC, Bratislava, SR, +421 254 774 166

