



# DEZINFEKCIA

BANCHEM, s.r.o.



**Pomáhame tvoriť čisté,  
bezpečné a zdravé  
prostredie.**

# **HYGIENICKÁ BEZPEČNOSŤ**

**BANCHEM, s.r.o.**

**Táto doba kladie vysoké nároky na hygienickú bezpečnosť  
nie len v zdravotníctve. Všade.**

**Preto prinášame dezinfekciu pre všetkých.**

Dostávajú sa k Vám kvalitné slovenské dezinfekčné produkty, ktoré boli do dnešnej podoby vyvíjané desiatky rokov, pre zvládanie náročných podmienok kladených na hygienu v zdravotníctve, sociálnej starostlivosti, potravinárstve aj spoločenskej hygiene.

# Čo je účinné v boji proti koronavírusu?

V zmysle odporúčania ÚVZ SR a Centra ECDC (Európske centrum pre prevenciu a kontrolu chorôb) sú účinné v boji s koronavírusom nasledovné typy dezinfekčných výrobkov:

1. Výrobky s obsahom min. 70% alkoholu.
2. Výrobky s obsahom účinnej látky chlórnanu sodného.
3. Výrobky, ktoré majú plnú virucídnu účinnosť preukázanú testami, alebo výrobky, ktoré sú účinné proti obaleným vírusom podľa platných testov.

**Z našej produkcie uvedeným kritériám  
vyhovujú tieto produkty:**

BANN HYGI Fluid  
CHIRODERM  
KVART FORTE  
BANNDERM gél  
FORTEN RAPID  
HYGEM PLUS  
BANN KAZ  
BANOX TABS  
OXYKVART  
KVART PLUS  
BANOX

# Hygiena rúk a pokožky

**Venujte pozornosť hygiene rúk.  
Bránite tak šíreniu infekcií. Chránite tým seba aj ostatných.**

## Umývanie rúk:

Bannderm Tekuté mydlo s antibakteriálnou prísadou  
CHIRODERM Tekuté mydlo s antibakteriálnou prísadou

## Dezinfekcia rúk:

BANN HYGI Fluid  
CHIRODERM  
KVART FORTE  
BANNDERM gél

Rukami môžeme pohladieť, ukladiť a pomôcť, ale rovnako nimi môžeme ohroziť seba a iných. To platí nie len o našich, ale aj o rukách zdravotníckeho personálu. Tu sú ruky precíznym nástrojom pomoci, ale tiež prostriedkom priameho a nepriameho prenosu a šírenia pôvodcov nozokomiálnych infekcií.

Ruky môžeme jednoznačne považovať za najrizikovejší faktor prenosu infekcie. Najúčinnnejším spôsobom ako predísť šíreniu mikroorganizmov z rúk je ich dôkladné umývanie a dezinfekcia.

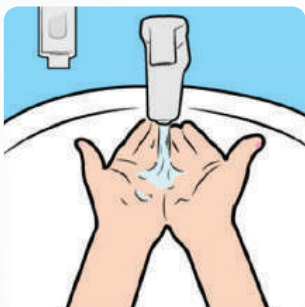
Naša dezinfekcia okrem širokospektrálneho účinku obsahuje aj systém zvláčňujúcich prísad, ktoré chránia pokožku pred nadmerným vysúšaním.

# Ako si správne umývať ruky?

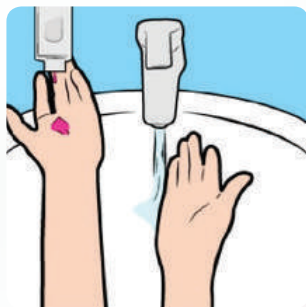
Dodržiavaním základných hygienických návykov, najmä dôkladným umývaním rúk, môžete zabrániť šíreniu respiračných ochorení, ku ktorým patrí aj COVID-19.

Ruky si umývajte:

- po každom návrate domov (do práce...) z vonkajšieho prostredia
  - pri akomkoľvek pociťte nečistých rúk
- po ceste v prostriedkoch hromadnej dopravy
  - pred, počas a po príprave jedla
  - pred konzumáciou jedla
  - po každom použití toalety
- pred manipuláciou s bábätkom a po výmene znečistenej plienky
  - po manipulácii so zvieratami a ich krmivom
- po manipulácii s odpadom a odpadovým košom
  - pred a po návšteve nemocnice, lekára



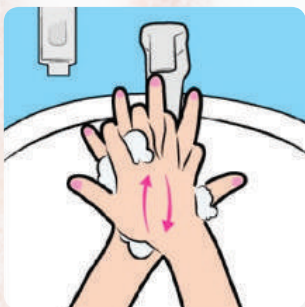
1. Ruky si umývajte aspoň 40 sekúnd. Začnite ich namočením.



2. Použite dostatok mydla, aby pokrylo všetky miesta na rukách.



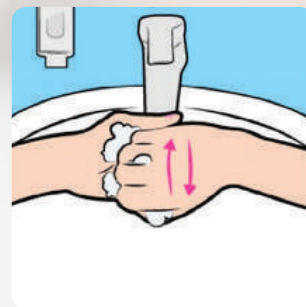
3. Krúživým pohybom si šúchajte dlane.



4. Trite si pravú dlaň cez zadnú časť ľavej ruky, prepleťte si prsty a naopak.



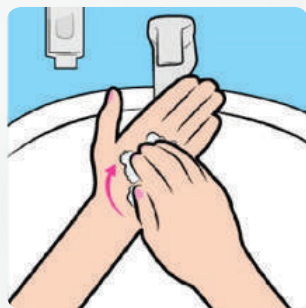
5. Dlane si položte jednu na druhú, prepŕťte si prsty a šúchajte ich o seba.



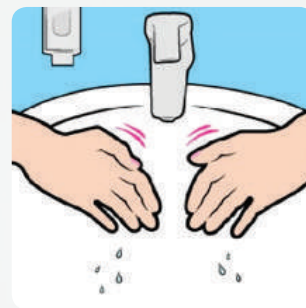
6. Končeky prstov si chyťte do druhej ruky.



7. Do dlane uchopte palec a umývajte ho krúživým pohybom.



8. Končekmi prstov pravej ruky umývajte ľavú dlaň a naopak.



9. Opláchnite a utrite si ruky.



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## BANNDERM

### Tekuté mydlo s antibakteriálnou prísadou

**Tekuté mydlo s antibakteriálnou prísadou vysokej kvality, určené aj na veľmi časté umývanie rúk.**

BANNDERM mydlo je veľmi šetrné k pokožke rúk, čo je potrebné ak sa chystáme ruky následne dezinfikovať.

Obsahuje najčistejšie kozmetické suroviny, ktoré zabezpečujú zdravú kondíciu pokožky - pokožku nevysušajú, ani pri častej aplikácii.

Tiež obsahuje ošetrojúce látky na zvláčnenie pokožky ako napríklad glycerín, vďaka čomu zanecháva pokožku rúk po použití jemnú a vláčnu.

BANNDERM tekuté mydlo vytvára príjemnú penu s jemnou vôňou.

Antibakteriálna prísada pomáha zabezpečiť pri správnom použití zvýšenú hygienickú bezpečnosť.

Je vhodné na umývanie pred hygienickou dezinfekciou rúk, aj pre každodennú hygienu rúk v komunálnej sfére, či domácnosti. pH BANNDERM mydla je prirodzene v súlade s Vašou pokožkou.

Má ideálnu hustotu pre použitie do dávkovačov tekutých mydiel.

**Náš TIP:** V kombinácii s ďalšou dezinfekciou pokožky rúk, je dôležité používať kvalitné mydlá, ako BANNDERM Tekuté mydlo, alebo CHIRODERM Tekuté mydlo, pre udržanie zdravej kondície Vašej pokožky.





**Oblasť použitia:**

Bannderm tekuté mydlo je mimoriadne vhodné pre každodenné hygienické umývanie rúk vo všetkých oblastiach ako zdravotníctvo, sociálna starostlivosť, komunálna hygiena, školstvo, priemysel, kozmetika, farmácia, potravinárstvo (kuchyne, verejné stravovanie), športové zariadenia, kozmetické, masážne salóny, manikúry, pedikúry, domácnosť a i.

**Návod na použitie:**

Ruky navlhčiť vodou. Tekuté mydlo aplikovať do dlane, rozotrieť na celé ruky a malým množstvom vody napeniť. Ruky opláchnuť pod tečúcou vodou, aby na nich nezostali zvyšky tekutého mydla. Umývať nie dlhšie ako jednu minútu. Utrieť dosucha jednorazovými papierovými utierkami. Utierkou uzavrieť vodovodnú batériu.

Hygienické umývanie rúk: naniesť do dlane 3 ml tekutého mydla a pokračovať podľa návodu na použitie.

**Typ prípravku:**

Kozmetický prípravok

**Doba expirácie:**

24 mesiacov

**Balenie:**

300 ml s dávkovacou pumpičkou, 5 l bandaska



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## CHIRODERM

### Tekuté mydlo s antibakteriálnou prísadou

**Kvalitné tekuté mydlo s veľmi komplexným účinkom, určené aj na časté umývanie rúk. Vhodné na hygienické aj chirurgické umývanie rúk.**

CHIRODERM mydlo spĺňa najprísnejšie kritéria kladené na hygienickú bezpečnosť a súčasnú šetrnosť často namáhanej pokožky rúk chirurgov.

Naša najkvalitnejšia a najkomplexnejšia receptúra tekutého mydla CHIRODERM obsahuje viaceré antivírusové a antibakteriálne prísady. Obsahuje izopropylalkohol. Predstavuje najvyšší možný stupeň ochrany.

Obsahuje aj ošetrojúce látky pre maximálne zvláčnenie pokožky, ako napríklad vysoký obsah glycerínu, ktorý zanecháva pokožku rúk po aplikácii zreteľne jemnú a vláčnu.

pH CHIRODERM mydla je v prirodzenom súlade s Vašou pokožkou.

Neobsahuje mydlovú zložku, farbivá ani parfémy, čo zabezpečuje maximálnu šetrnosť pokožky.

Pre použitie do dávkovačov tekutých mydiel má CHIRODERM Tekuté mydlo ideálnu hustotu.

#### Oblasť použitia:

Určené na každodenné použitie vo všetkých oblastiach (zdravotníctvo, školstvo, sociálna starostlivosť, priemysel, komunálna hygiena, potravinárstvo, kozmetika, farmácia, veterinárna prax a i.) Mimoriadne vhodné do zaťažených, náročných podmienok, aj v období pandémie.



### **Návod na použitie:**

Ruky navlhčiť vodou. Tekuté mydlo aplikovať do dlane, rozotrieť na celé ruky a malým množstvom vody napeniť. Ruky opláchnuť pod tečúcou vodou, aby na nich nezostali zvyšky tekutého mydla. Umývať nie dlhšie ako jednu minútu. Utrieť dosucha jednorazovými papierovými utierkami. Utierkou uzavrieť vodovodnú batériu.

Hygienické umývanie rúk: naniesť do dlane 3 ml tekutého mydla a pokračovať podľa návodu na použitie.

Chirurgické umývanie rúk: naniesť do dlane 2 x 5 ml tekutého mydla a pokračovať podľa návodu na použitie.

### **Typ prípravku:**

Kozmetický prípravok

### **Doba expirácie:**

24 mesiacov

### **Balenie:**

500 ml – obsahuje užitočnú dávkovaciu pumpičku, 5 l

# Ako zvoliť správnu dezinfekciu pokožky s ohľadom na koronavírus?

**Pri výbere správnej dezinfekcie na ruky a pokožku by ste sa mali riadiť podľa nasledovných kritérií, ktoré by výrobcovia mali uviesť na etikete prípravku:**

- Zloženie a účinné látky – preveriť obsah alkoholu, KAZ (kvartérna amónna zlúčenina), peroxidu vodíka. Aby bola dezinfekcia účinná, použite takú, ktorá obsahuje minimálne 70 % alkoholu. V takom prípade je zaručený jej virucídny účinok.
- Či je dezinfekcia šetrná k pokožke – zabezpečí sa napr. prísadami ako glycerín, pantenol, vitamín E, atď.
- Účinnosť proti mikroorganizmom – virucídny, alebo vírusinaktivačný s účinkom na obalené vírusy.

**Výrobcovia v príbalovom letáku alebo na etikete obalu uvádzajú, proti čomu daná dezinfekcia účinkuje. Jednotlivé prípravky sa môžu líšiť spektrom mikroorganizmov, ktoré zlikvidujú. Podľa spektra účinnosti sa prípravky delia na antibakteriálne - baktericídne (proti baktériám), antivírusové - virucídne (proti vírusom), fungicídne (proti hubám), yeasticídne (inak levurocídne) - proti kvasinkám.**

- Dávka dezinfekcie – napr. objem v ml, pri ktorom sa dosiahnú vyššie popísané účinky.
- Expozičný čas – koľko sekúnd prípadne minút sa má nechať pôsobiť daná dezinfekcia.
- Skupenstvo – kvapalina, gél, sprej.
- Balenie – vybrať podľa spôsobu použitia.
- Či je dezinfekčný prípravok registrovaný v SR.

**Pred kúpou dezinfekcie si vždy overte, či sa daný produkt nachádza v oficiálnom registri biocídnych výrobkov Ministerstva hospodárstva SR.**

**V tomto registri je možné výrobok vyhľadať podľa jeho názvu, alebo názvu spoločnosti (držiteľ rozhodnutia) , ktorá výrobok na trh sprístupňuje.**

**Okrem iných podmienok musí byť podľa zákona biocídny výrobok riadne označený a na obale sa musí uvádzať číslo registrácie, pod ktorým bol biocídny výrobok registrovaný v prechodnom období.**

**Príklad registračného čísla biocídneho výrobku:  
bio/983/D/14/1/CCHLP**

<https://www.ccsp.sk/databio/>



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## CHIRODERM

### Hypoalergénny prípravok na dezinfekciu rúk a pokožky

#### ÚČINNÉ LÁTKY

propán-2-ol (izopropanol), propán-1-ol, bifenyľ -2-ol, KAZ (kvartérne amóniové zlúčeniny)

#### SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericídny, virucídny, fungicídny, tuberkulocídny, mykobaktericídny, MRSA podľa EN 1500, EN 12791

(A,B,V,T,M,MRSA) používať kvalitné mydlá, ako BANNDERM Tekuté mydlo, alebo CHIRODERM Tekuté mydlo, pre udržanie zdravej kondície Vašej pokožky.

#### OBLASŤ POUŽITIA

Dezinfekcia rúk vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, laboratóriách, farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v potravinárstve a HORECA, v školstve, v športových zariadeniach, v komunálnej sfére (kozmetické salóny, tatoo ...) v sociálnych zariadeniach a kdekoľvek v bežnom živote.

Jeho mimoriadne kvalitná receptúra vyhovuje aj do najprísnejších podmienok v zdravotníctve. Ruky sú chránené aj pri veľmi častom použití. CHIRODERM zabezpečuje najvyšší stupeň ochrany Vašich rúk a výbornú znášanlivosť s Vašou pokožkou.

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA	TESTOVANÝ PODLA NORMY
Hygienická dezinfekcia rúk	K 3 ml	1 min	EN1500
Chirurgická dezinfekcia rúk	K 2 X 2,5ml	2 x 1,5 min	EN12791
Dezinfekcia miesta invazívneho zákroku	Sterilným tampónom naniesť roztok na pokožku a nechať zaschnúť	1 minúta	

## APLIKÁCIA

Koncentrát

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 žľazy, expozícia - 10 min

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok


Registračné číslo prípravku v SR: bio/1611/D/04/14/CCHLP

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

115 ml, 500 ml, 5 l



# Etanol, alebo Izopropylakohol?

**Svetová zdravotnícka organizácia (WHO) uviedla, že dezinfikovať povrchy, ako sú stoly a kľučky dverí a dezinfekcia rúk pomocou alkoholu, je nevyhnutnosťou, aby sa zabránilo šíreniu koronavírusu (COVID-19).**

**Pokiaľ ide o dezinfekciu alkoholom, ktorý by ste radšej používali - etyl alebo izopropyl?  
Pokiaľ ide o dezinfekčné vlastnosti, tieto dva alkoholy sú v skutočnosti rovnaké.  
Majú však malé rozdiely, keď sa trú o pokožku.**



**Etanol je druh alkoholu přítomný v alkoholických nápojích. Izopropylalkohol je známý aj ako izopropanol, alebo 2-propanol. Ak sa použijú ako dezinfekčné prostriedky, obidve majú obvykle koncentráciu 70% vo vode.**

Etanol denaturuje proteíny a rozpúšťa lipidy, čím sa účinne ničí mnoho typov bakteriálnych a vírusových buniek. Proti spóram je neúčinný. Etanol sa zvyčajne používa v koncentráciách 70 percent, pretože vyššie koncentrácie sa odparujú príliš rýchlo a nižšie koncentrácie nie sú také účinné.

Je prítomný v niektorých mydlách a utierkach na ruky, je však schopný vysušiť pokožku, preto by sa nemal používať priamo bez ďalších prostriedkov.

Na druhej strane izopropylalkohol sa odparuje podobnou rýchlosťou a rovnakým mechanizmom ničí bakteriálne a vírusové bunky. **Nespôsobuje však dehydratáciu živého tkaniva, preto je lepším riešením pre dezinfekciu pokožky ako etanol.**

Zdroj: <https://archive.journal.com.ph/lifestyle/health-and-wellness/ethyl-or-isopropyl-alcohol>



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctva  
a sociálna starostlivosť

## BANN HYGI Fluid

Tekutý dezinfekčný prípravok určený na dezinfekciu rúk  
aj povrchov na báze etanolu.

Vyrobený na základe odporúčania receptúry Svetovej Zdravotníckej Organizácie (WHO) v boji s koronavírusom.

Aby sme situáciu po vypuknutí pandémie na Slovensku čo najlepšie zvládli, pristúpila naša firma k urýchlenej registrácii a výrobeného dezinfekčného prípravku BANN HYGI Fluid podľa odporúčanej „pandemickej receptúry“ Svetovej Zdravotníckej Organizácie (WHO) v boji s korona vírusom. Receptúra okrem etanolu obsahuje peroxid vodíka a glycerín.

### ÚČINNÉ LÁTKY

(g / 100g): etanol (EC: 200-578-6): 79,6 g

### SPEKTRUM ÚČINKU

Virucídny, baktericídny, fungicídny

(A,B,V)

### OBLASŤ POUŽITIA

Všade tam, kde sa koncentruje viac osôb. Vždy pred a po styku s inou osobou. Určený na použitie v čase pandémie, alebo zvýšeného hygienického rizika.

## **APLIKÁCIA**

### Koncentrát

Prípravku použijete dostatočné množstvo (2x3ml), aby pokryl celú plochu. Naneste na dlane a rozotrite do celých rúk a zápästí; zvláštnu pozornosť venujte kožičke okolo nechtov a záhybom v koži. Dobre vtierajte, kým nie je koža suchá. Tento postup by mal trvať približne 1 minútu. Použitie občasne, maximálne niekoľko krát denne. Pri častejšej aplikácii nie je vylúčené nadmerné dráždenie pokožky, prípadne alergické reakcie. Pre častejšiu aplikáciu odporúčame zvoliť na dezinfekciu rúk kvalitný CHIRODERM, alebo Bannderm gél.

Dezinfekcia povrchov odolných voči alkoholu: nalejte koncentrát na handičku, prípravok naneste rovnomerne na povrch a nechajte pôsobiť 1 min.

Ako koncentrát možno použiť aj na dezinfekciu väčších plôch a povrchov. V takom prípade je nutné priestor dôkladne odvetrať.

### **TYP PRÍPRAVKU:**

Biocídny prípravok  
Registračné číslo prípravku v SR: bio/783/D/20/CCHLP

### **DOBA EXPIRÁCIE:**

24 mesiacov

### **BALENIE:**

500 ml, 500ml s rozprašovačom, 5 l



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctva  
a sociálna starostlivosť

## KVART FORTE

Dezinfekcia pokožky, rýchla dezinfekcia malých plôch v sprejovej forme. Súčasne účinná dezinfekcia na plesne nôh a ich prevenciu.

**Kvapalný dezinfekčný prostriedok na pokožku, na dezinfekciu a prevenciu plesne nôh, dezinfekciu pančúch a obuvi a na rýchlu dezinfekciu malých plôch v sprejovej forme.**

Má výborný dezodoračný účinok.

KVART FORTE je vhodný na okamžitú dezinfekciu pokožky aj malých plôch. Praktické balenie umožňuje okamžité použitie vždy keď je to potrebné.

Pre pohodlnú aplikáciu do topánok účinkuje aj dole hlavou.

### ÚČINNÉ LÁTKY

propán-2-ol, kvartérne amóniové zlúčeniny, bifenylyl-2-ol

Množstvo účinnej látky v 100g prípravku: propán-2-ol 55,9 g, bifenylyl 2-ol 0,45 g, kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (C12-C16) benzyl dimetylamónium-chlorid 0,54 g

### SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, čiastočne fungicídny (yeasticíd), sporicídny, virucídny, MRSA

(A(B),V,C,MRSA)

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	STN EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae	koncentrát	1min.
Čiastočne fungicídny (yeasticíd)	STN EN 1275	Candida albicans	koncentrát	1min.
Virucídny	EN 14476	Noro vírus	koncentrát	1min.
Sporicídny	STN EN 13704	Bacillussubtilis	koncentrát	1min.
Mykobaktericídny/Tu-berkulocídny	EN1 14348	Mycobacteriumavium, Mycobacteriumterrare	koncentrát	60 min
MRSA	EN 13727	Staphylococcusauerus MRSA	koncentrát	5 min

## OBLASŤ POUŽITIA

Dezinfekcia vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, v priemysle, v potravinárstve a HORECA, v školstve, v športových zariadeniach, v komunálnej sfére (kozmetické salóny, tatoo ...) v sociálnych zariadeniach a kdekoľvek v bežnom živote.

## APLIKÁCIA

Dezinfekcia pokožky nôh a obuvi: koncentrát - aplikuje sa na umytú a suchú pokožku, alebo čisté ponožky a vnútrajšok obuvi. Rýchla dezinfekcia povrchov a predmetov: koncentrát - nastriekaním na plochu alebo predmet. Expozícia – 1 min.

Vďaka praktickému baleniu je KVART FORTE ideálny na okamžitú a bezpečnú dezinfekciu pokožky aj malých povrchov (kľučky, stoličky, stolíky...).

## TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo prípravku: bio/1611/D/04/16/CCHLP

## DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

## BALENIE

115ml v spreji

## Príklad použitia v praxi:

KVART FORTE považujem za jeden z top produktov spoločnosti BANCHEM. Rýchla a bezpečná aplikácia je v našom zariadení mimoriadne dôležitá. Vyjadrujeme veľkú spokojnosť s jeho používaním.

Darina Strižová, sklad MTZ – Psychiatrická nemocnica PhilippaPinela



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## BANNDERM GEL

### Gélová alkoholová dezinfekcia na ruky.

#### **Dezinfekčný gélový alkoholový prípravok na ruky na báze izopropanol vhodný na časté použitie.**

Vďaka našim 30 ročným skúsenostiam s výrobou dezinfekčných prostriedkov vieme, že na zložení kvalitnej dezinfekcie na pokožku rúk naozaj záleží.

V prípade našej pokožky považujeme za dôležité ponúknuť vysoko kvalitný BANNDERM Gél. Je svojim zložením jemný a šetrný k pokožke rúk. Napriek alkoholovej báze a vysokej účinnosti pokožku nevysúša.

Obsahuje ošetrojúce látky na zvláčnenie pokožky ako napríklad glycerín, vďaka čomu zanecháva pokožku rúk po použití jemnú a vláčnu.

Gélová štruktúra sa pri styku s pokožkou okamžite rozpúšťa a preniká hlbšie do pokožky. Táto vlastnosť zaručuje dlhodobý dezinfekčný účinok.

Vynikajúce riešenie najmä v prípadoch nižšej dostupnosti vody.

Určený aj do potravinárskeho priemyslu a hygienicky zaťažených prevádzok.

BANNDERM Gél po použití na pokožke rúk zanecháva jemnú príjemnú vôňu.

#### **SPEKTRUM ÚČINKU**

baktericídny, fungicídny, virucídny (A, (B), V)

#### **OBLASŤ POUŽITIA**

Zdravotníctvo, veterinárna medicína, potravinárstvo, školstvo, komunálna sféra, kdekoľvek v bežnom živote. Všade tam, kde je potreba okamžitej dezinfekcie rúk.

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	ÚČINNÝ PROTI	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Escherichia coli	koncentrát	1min.
Kvasinkocídny účinok	EN 13624	Candida albicans	koncentrát	1min.
Fungicídny účinok	EN 13624	Aspergillus brasiliensis (niger)	koncentrát	1min.
Virucídny účinok	EN 14476	Noro virus	koncentrát	1min.
Hygienická dezinfekcia na ruku	EN1500	Odstránenie prechodnej mikroflóry z pokožky rúk	koncentrát 3ml/osobu	1min.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo prípravku v SR: bio/1545/D/10/1/CCHLP

### Aplikácia:

POUŽITIE	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA (čas)
Hygienická dezinfekcia rúk	Koncentrát 3 ml	1 min.

Koncentrát.

Praktické 100ml balenie je ideálne do auta, kabelky, či dokonca Vášho vrecka, vďaka čomu môžete mať dezinfekciu po ruke okamžite.

300ml balenie s praktickou dávkovacou pumpičkou je vhodné umiestniť pri vstupe do priestoru, prípadne na miesta so zvýšeným rizikom šírenia škodlivých mikroorganizmov.

5L balenie BANDERM gélu je vhodné ako náhradná náplň do menších balení, alebo dávkovacích zariadení.

### Návod na použitie:

Používa sa koncentrovaný. Do suchej pokožky sa vtiera 3 ml gélu počas 30 sekúnd. Doba pôsobenia 1 min.

### DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

### BALENIE

100 ml, 300 ml s pumpičkou, 5L





# DEZINFEKCIA plôch a povrchov

FORTEN RAPID  
HYGEM PLUS  
BANN KAZ  
BANOX TABS  
OXYKVART  
KVART PLUS  
BANOX  
BANOX proti plesniam



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctva  
a sociálna starostlivosť

## Vôbec najúčinnjší produkt! FORTEN RAPID

### Vysokoučinná jednofázová dezinfekcia plôch a povrchov

**Tekutý dezinfekčný prostriedok s obsahom aldehydov určený na jednofázovú dezinfekciu\*plôch a povrchov. Neobsahuje formaldehyd.**

\*Jednofázová dezinfekcia predstavuje dezinfekciu a čistenie v jednom kroku.

FORTEN RAPID je vysoko účinná dezinfekcia určená do vysoko zaťažených podmienok v nemocničnom prostredí. Odstraňuje biologickú záťaž. Má vynikajúce čistiace účinky.

Jedná sa o produkt novej generácie, ktorého účinky sú testované v akreditovaných laboratóriách podľa najnovších noriem. (EN 14348, EN 14476, EN 13624, EN 13727)

FORTEN RAPID je produkt s plným spektrom biocídneho účinku.

**Virucidny účinok už od 0,5% koncentrácie.  
Účinok už od koncentrácie 0,2% .**

Určený len pre profesionálne použitie.

#### ÚČINNÉ LÁTKY

glyoxal, glutaraldehyd, kombinácia kvartérnych amóniových zlúčenín (KAZ)

Množstvo účinnej látky v 100g prípravku: pentándiál 7g, etándiál 12g, kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (C12-C16) benzyl dimetyl amónium-chlorid 5 g, di(decyl)di(metyl)amónium-chlorid 5 g .

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae, Staphylococcus auerus, MRSA	0,25%	15min.
			0,20%	60min.
Kvasinkocídny účinok	EN 13624	Candida albicans	1%	1min.
Fungicídny účinok	EN 13624	Aspergillus brasiliensis (niger)	7%	1min.
Mykobaktericídny/ Tuberkulocídny	EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrare	2%	1min.
Virucídny účinok	EN 14476	Poliovírus typ 1 LSc-2ab Adenovírus typ 5, Norovírus typ MNV kmeň S 99	0,75%	60min.
			0,75%	60min.
			0,75%	60min.
Sporicídny	EN 13704	Bacillus subtilis	5%	60min.

### SPEKTRUM ÚČINKU

FORTEN RAPID má antimikrobiálne (baktericídne, MRSA, tuberkulocídne, virucidné, mykobaktericídne, fungicídne, sporocídne) účinky.

### OBLASŤ POUŽITIA

Priestory s vysokou biologickou, alebo infekčnou záťažou. Denná dezinfekcia zdravotníckych zariadení.

Prípravok má vzhľadom na jeho vlastnosti široké spektrum využitia v praxi.

Je použiteľný na všetky vodeodolné a umývateľné plochy a predmety (vhodný je aj na hliník, mosadz, a termolabilné materiály).

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/983/D/14/1/CCHLP

### APLIKÁCIA

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

Prípravok riediť zásadne studenou, alebo vlažnou vodou.

### DOBA EXPIRÁCIE:

24 mesiacov

### BALENIE:

1000ml, 5l



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctva  
a sociálna starostlivosť

## HYGEM PLUS

### Vysokoučinná jednofázová dezinfekcia plôch a povrchov

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

HYGEM PLUS je vysoko účinná dezinfekcia, ktorá ničí baktérie, plesne a vírusy. **Účinnok už od koncentrácie 0,2%.**

Výhodou tohto produktu je receptúra účinná a šetrná k materiálom, životnému prostrediu aj živým organizmom a výborné čistiace schopnosti.

Jedná sa o produkt novej generácie, ktorého účinky sú testované v akreditovaných laboratóriách podľa najnovších noriem (EN 14476, EN 13624, EN 13727)

Neobsahuje aldehydy, vďaka čomu je vhodný aj v prítomnosti osôb s ochoreniami dýchacích ciest. Ideálny aj k starším pacientom do domovov dôchodcov a do zariadení sociálnej starostlivosti.

Prípravok má vďaka kvalitnej receptúre široké možnosti využitia v zdravotníckych inštitúciách aj komunálnej hygiene.

HYGEM PLUS po aplikácii zanecháva v priestore mimoriadne príjemnú vôňu.

#### ÚČINNÉ LÁTKY

kombinácia KAZ, biguanidín, propán-2-ol

Množstvo účinnej látky v 100 g prípravku: kvartérne amóniové zlúčeniny, C 12-16-alkyl (benzyl)dimetylamónium-chlorid 6 g, Didecyl( dimetyl) amónium chlorid 6 g, poly(hexametylenbikyanoguanid-hexametylen diamin) hydrochlorid 2,4 g, propán – 2- ol 4g.

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae, Aspergillus brasiliensis (niger), Staphylococcus auerus MRSA	0,25% - 0,20%	15min. 60min.
Čiastočne fungicídny (yeasticíd)	EN 13624	Candida albicans	1%	60min.
Virucídny účinok	EN 14476	Noro vírus, Polio vírus a Adeno vírus	0,75% - 1%	60min.

### SPEKTRUM ÚČINKU

Baktericídny, MRSA, virucídny, čiastočne fungicídny (yeasticíd)

(A,B,MRSA,(V))

### OBLASŤ POUŽITIA

Dezinfekcia plôch a povrchov vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, laboratóriách, farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v potravinárstve a HORECA, v školstve, v športových zariadeniach, v komunálnej sfére (kozmetické salóny, tatoo ...) v sociálnych zariadeniach, firmách a organizáciách a i. Vhodný na každodenné použitie.

HYGEM PLUS je ideálne použiť najmä na dezinfekciu väčších plôch, na ktorých sa koncentruje väčší počet osôb. Mimoriadne vhodný na dezinfekciu a čistenie priestorov aj počas pandémie. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR:bio/983/D/14/2/CCHLP

### APLIKÁCIA

Koncentrácia od 0,2%

Ak sa na predmetoch a plochách vyskytuje hrubá nečistota, je potrebné ju pred dezinfekciou odstrániť. Odporúčame použiť kvalitné bavlnené mopy, ktoré najlepšie zabezpečia rovnomerné zmáčanie 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.

### DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

### BALENIE

1000ml, 5l



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctva  
a sociálna starostlivosť

## BANN KAZ

### Dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety

**Tekutý dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety s obsahom KAZ (kvartérnych amóniových zlúčenín) a biguanidínu.**

BANN KAZ je tradičný, rokmi overený produkt, turčený na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve a v bežnej praxi.

Je vhodný na každodenné použitie aj na dezinfekciu administratívnych priestorov.

**Koncentrácia od 0,25%**

#### ÚČINNÉ LÁTKY

kombinácia KAZ, biguanidín

Množstvo účinnej látky v 100g prípravku:

kvartérne amóniové zlúčeniny ,C 12-16-alkyl(benzyl)dimetylamónium-chlorid 5,0 g, Didecyl( dimetyl) amónium chlorid 2,25 g, poly (hexametylenbikyanoguanid-hexametylen diamin) hydrochlorid 1,5 g

#### SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, vírusinaktivačný ( antivírusový), MRSA

(A, V, (B),MRSA)

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	STN EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus	0,5%	5min.
Kvasinkocídny účinok	STN EN 1275	Candida albicans	1%	30min.
Fungicídny účinok	STN EN 1275	Aspergillus brasiliensis (niger)	0,5%	30min.
Virucídny účinok	EN 14476	Noro virus	1%	30min.
MRSA	EN13727	Staphylococcus aureus MRSA	0,25%	5min.

### OBLASŤ POUŽITIA

Dezinfekcia plôch a povrchov vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, laboratóriách, farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v potravinárstve a HORECA, v školstve, v športových zariadeniach, v komunálnej sfére (kozmetické salóny, tatoo), v sociálnych zariadeniach, firmách a organizáciách a i. Vhodný na každodenné použitie. Prípravok je určený len pre profesionálne použitie.

### APLIKÁCIA

Plošná dezinfekcia: Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty hlavne proteínového a lipidového charakteru. Plochy a povrchy potom oprite nariadeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Predmety a povrchy prichádzajúce do styku s potravinami opláchnite po expozícii vodou. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte) a potom očistite. V prípade ohniskovej infekcie odporúčame použiť silnejší dezinfekčný prostriedok ako napríklad HYGEM PLUS.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/1159/D/06/CCHLP

### DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

### BALENIE

1000ml, 5l



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## OXYKVART

### Dezinfekčný prostriedok na plochy a predmety

Určený na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve, potravinárstve a v bežnej praxi.

Je vhodný na dezinfekciu trysiek a potrubia vírivých vaní v zdravotníctve a balneo-prevádzkach (nepoškodzuje gumové súčasti potrubia). Neobsahuje silikáty a fosfáty.

Prípravok má bieliace účinky.

**Koncentrácia od 0,5%**

#### ÚČINNÉ LÁTKY

Peroxid vodíka, zlúčeniny KAZ (kvartérne amóniové zlúčeniny)

Množstvo účinnej látky v 100 g prípravku: peroxid vodíka 10g, kvartérne amóniové zlúčeniny,benzyl-C12-C16-alkyldimetyl amónium-chloridy 6 g

#### SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, čiastočne fungicídny ( yeastacid), mykobaktericídny, tuberkulocídny, virucídny,MRSA

(A,B,V,T,M,MRSA)



BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae, Staphylococcus auerus MRSA	0,5%	15min.
Čiastočne fungicídny (yeasticíd)	EN 13624	Candida albicans	1%	60min.
Virucídny účinok	EN 14476	Polio vírus/ Adeno vírus/ Noro vírus	1%	60min.
Mykobaktericídny/ Tuberkulocídny	EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrare	1%	15min.

### OBLASŤ POUŽITIA

Dezinfekcia plôch a povrchov vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, laboratóriách, farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v potravinárstve a HORECA, v školstve, v športových zariadeniach, v komunálnej sfére (kozmetické salóny, tatoo...) v sociálnych zariadeniach, firmách a organizáciách a i. Vhodný na každodenné použitie. Prípravok je určený len pre profesionálne použitie.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/414/D/08/CCHLP

### APLIKÁCIA

Spôsob použitia: Koncentrácia od 0,5%

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

### DOBA EXPIRÁCIE

12 mesiacov

### BALENIE

5 kg



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctva  
a sociálna starostlivosť

## BANOX TABS

### Dezinfekčný chlórový prostriedok na plochy a predmety vo forme tabliet.

Určený na dezinfekciu plôch a predmetov v zdravotníctve, potravinárstve a v bežnej praxi.

BANOX TABS obsahuje vysoký podiel aktívneho chlóru.

Výhodou tohto produktu je veľmi pohodlná aplikácia vo forme tabliet, ktorá umožňuje prípravu pracovného roztoku s presnou koncentráciou.

#### Účinnosť už 4 tbl./10l vody.

Je vhodný na dezinfekciu trysiek a potrubia vŕvivých vaní v zdravotníctve a balneo-prevádzkach (nepoškodzuje gumové súčasti potrubia). Neobsahuje silikáty a fosfáty.

Prípravok má bieliace účinky. Po aplikácii zanecháva tradičnú chlórú pachovú stopu, ktorá evokuje dezinfekčnú čistotu.

#### ÚČINNÉ LÁTKY

Dichlórízokyanurát sodný

**Množstvo účinnej látky v 100g prípravku:** troklozén natrium dihydrát 89 g,. Obsah aktívneho chlóru: min. 45 %, t.j.1,5g aktívneho chlóru / 1 tableta o hmotnosti 3,33 g

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae, Staphylococcus auerus MRSA	4 tbl/10L vody	60min.
Čiastočne fungicídny (yeasticid)	EN 13624	Candida albicans	4 tbl/10L vody	60min.
Virucídny účinok	EN 14476	Polio vírus/ Adeno vírus/ Noro vírus	4 tbl/10L vody	60min.
Mykobaktericídny/ Tuberkulocídny	EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrare	4 tbl/10L vody	15min.

### 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. BANOX TABS je vhodný aj na dezinfekciu sifónov a odpadových šácht, dezinfekciu riadu, príborov a pracovných plôch v kuchyniach. Prípravok je určený len na profesionálne použitie.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/789/D/06/CCHLP

### APLIKÁCIA

**Spôsob použitia:** od 4 tbl/10 l vody

**Plošná dezinfekcia:** Pred dezinfekciou odstráňte z povrchu hrubé nečistoty, hlavne proteínového a lipidového charakteru. Plochy a povrchy potom otrite nariadeným dezinfekčným prostriedkom a nechajte zaschnúť. Povrch znečistený krvou najprv prekryte (dezinfikujte), potom očistite.

Dezinfekčný roztok pripravte bezprostredne pred použitím, rozpustením príslušného počtu tabliet 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 dezinfekcii 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 vypláchne čistou vodou.

### DOBA EXPIRÁCIE:

36 mesiacov

### BALENIE:

300 tabliet/tablet á 3,33 g



Účinný proti  
koronavírusu



Hygienu  
širšej verejnosti



Hygienu zdravotníctva  
a sociálnu starostlivosť

## KVART PLUS

### Dezinfekčný prípravok na malé plochy a predmety

Tekutý dezinfekčný prípravok na dezinfekciu zdravotníckych pomôcok (z kovu, gumených, plastových), predmetov a malých plôch aj v sprejovej forme.

Praktické 500ml balenie zabezpečí okamžitú dezinfekciu malých plôch (stoly, dvere, kľučky, predajné pulty...)

#### ÚČINNÉ LÁTKY

propán-2-ol, kvartérne amóniové zlúčeniny, bifenyly-2-ol

**Množstvo účinnej látky v 100g prípravku:** propán-2-ol 55,9 g, bifenyly 2-ol 0,45 g, kvartérne amóniové zlúčeniny, alkyl (C12-C16) benzyl dimetylamónium-chlorid 0,54 g

#### SPEKTRUM ÚČINKU

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

#### OBLASŤ POUŽITIA

Dezinfekcia plôch a povrchov vo všetkých typoch zdravotníckych zariadení, v sociálnych zariadeniach, firmách a organizáciách na rýchlu dezinfekciu plôch, povrchov a prístrojov formou postreku v zdravotníctve, veterinárnej medicíne, farmaceutickom priemysle a niektorých prevádzkach v potravinárstve.

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	ST EN 1276	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae	koncentrát	1min.
Čiastočne fungicídny (yeasticíd)	ST EN 1275	Candida albicans	koncentrát	1min.
Virucídny účinok	EN 14476	Noro vírus	koncentrát	1min.
Sporicídny účinok	STN EN 13704	Bacillussubtilis	koncentrát	1min.
Mykobaktericídny/ Tuberkulocídny	EN 14348	Mycobacterium avium, Mycobacterium terrare	koncentrát	60min.
MRSA	EN 13727	Staphylococcus auerus MRSA	koncentrát	5min.

Osvedčený prostriedok pre použitie v laboratóriách, farmaceutickej a kozmetickej výrobe, v športových zariadeniach aj v komunálnej sfére a rôznych organizáciách.

#### **TYP PRÍPRAVKU**

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/946/D/10/CCHLP

#### **APLIKÁCIA**

Spôsob použitia: Používa sa koncentrovaný s expozíciou do zaschnutia. Rýchla dezinfekcia povrchov a predmetov: nastriekaním na plochu alebo predmet. Nechať zaschnúť.

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 s rozprašovačom, 5 l



Účinný proti  
koronavírusu



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## BANOX

### Dezinfekcia vody, povrchov a bielizne

Tekutý prostriedok s obsahom aktívneho chlóru určený na dezinfekciu a bielenie bielizne, dezinfekciu riadu, predmetov, studne, bazénov a iných povrchov.

BANOX sa vyznačuje veľmi širokým spektrom využitia.

Prípravok ma bieliace účinky. Po aplikácii zanecháva tradičnú chlóróvu pachovú stopu, ktorá evokuje dezinfekčnú čistotu.

**Účinkuje od koncentrácie 2%**

#### ÚČINNÉ LÁTKY

Chlórnan sodný

**Množstvo účinnej látky v 100 ml prípravku:** Chlórnan sodný 3,5 g

#### SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny, virucídny

(A, V, B).

BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	ST EN 1040	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus	2%	15min.
Kvasinocídny účinok	ST EN 1275	Candida albicans	2%	15min.
Fungicídny účinok	ST EN 1275	Aspergillus brasiliensis (niger)	2%	15min.
Virucídny účinok	EN 14476	Polio vírus/ Adeno vírus/ Noro vírus	2%	15min.
MRSA	EN13727	Staphylococcus auerus MRSA	0,25%	5min.

### OBLASŤ POUŽITIA

Komunálna hygiena, zdravotníctvo a sociálna starostlivosť, školstvo, práčovne – dezinfekcia a bielenie bielizne, jedálne, kúpeľníctvo, potravinárstvo, priemysel, HORECA

Všade, kde je potrebné dezinfikovať vodu, studňu, bazény, povrchy a bielizeň.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/444/D/03/S/CCHLP

### APLIKÁCIA

**Spôsob použitia:** Používa sa koncentrovaný s expozíciou do zaschnutia.

**Rýchla dezinfekcia povrchov a predmetov:** nastriekaním na plochu alebo predmet. Nechať zaschnúť.

**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

12 mesiacov

### BALENIE

1000ml, 5l



Hygiena  
širšej verejnosti



Hygiena zdravotníctvo  
a sociálna starostlivosť

## BANOX proti plesniam

### Tekutá dezinfekcia proti plesniam

Účinný dezinfekčný prípravok určený na likvidáciu plesní zo stien, obkladačiek okolo bazénov, vaní a sprchovacích kútov. Ničí baktérie a plesne.

**BANOX Proti plesniam ošetrované plochy dezinfikuje, čistí a bieli zároveň.**

Má výbornú odmasťovaciu schopnosť. Odstraňuje aj masťné usadeniny. Viditeľne bieli špáry medzi obkladačkami.

**Účinkuje od koncentrácie 2%**

#### ÚČINNÉ LÁTKY

aktívny chlór uvoľňovaný z chlórnanu sodného 4,7 g/100 g výrobku, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine 0,05 g/100 g výrobku

#### SPEKTRUM ÚČINKU

baktericídny, fungicídny

(A,V).



BIOCÍDNA ÚČINNOSŤ VÝROBKU	TESTOVANÝ PODLA NORMY	TESTOVANÝ MIKROORGANIZMUS	KONCENTRÁCIA	EXPOZÍCIA
Baktericídny účinok	EN 13727	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus auerus, Enterococcus hirae	koncentrát	5min.
Kvasinocídny účinok	EN 13624	Candida albicans	koncentrát	15min.
Fungicídny účinok	EN 13624	Aspergillus brasiliensis (niger)	koncentrát	15min.

### OBLASŤ POUŽITIA

Odporúča sa v potravinárskom priemysle na dezinfekciu zariadení, zásobníkov, povrchov, potrubí súvisiacich s výrobou, prepravou, skladovaním potravín alebo krmív. Ak dôjde ku kontaktu predmetov ošetrovaných výrobkom BANOX Proti plesniam s potravinami, tieto predmety je potrebné pred použitím opláchnuť vodou.

### TYP PRÍPRAVKU

Biocídny prípravok

Registračné číslo CCHLP v SR: bio/2777/D/19/CCHLP

### APLIKÁCIA

**Spôsob použitia:** Používa sa koncentrovaný s expozíciou do zaschnutia. Rýchla dezinfekcia povrchov a predmetov: nastriekaním na plochu alebo predmet. Nechať zaschnúť.

**Dezinfekcia zdravotníckych pomôcok:** Napadnuté miesta sa postriekajú vo vzdialenosti 10 až 20 cm a po 15 minútach sa ošetrované miesto môže umyť vodou alebo sa nechá zaschnúť. Pleseň sa pred postrekom neodstraňuje, aby nedošlo k rozptýleniu nebezpečných vírusov. Pri silnom napadnutí sa postup niekoľkokrát zopakuje. Výrobok sa môže používať na dezinfekciu materiálov a povrchov spojených s umiestnením alebo prepravou zvierat.

### DOBA EXPIRÁCIE

24 mesiacov

### BALENIE

500ml s rozprašovačom



# Kde nás nájdete?

Centrála BANCHEM, s.r.o.  
Rybný trh 332/9, P.O. Box 164,  
929 01 Dunajská Streda, SR  
Tel.: +421 31 591 08 01  
e-mail: [banchem@banchem.sk](mailto:banchem@banchem.sk)

Výrobné stredisko  
Veľký Meder - Ižop, Konopná  
3403,  
932 01 Veľký Meder  
Tel.: +421 31 555 31 25  
e-mail: [banchem@banchem.sk](mailto:banchem@banchem.sk)

Regionálne predajné  
stredisko a podniková  
predajňa v Banskej Bystrici  
Zvolenská cesta 11,  
974 05 Banská Bystrica 5  
Tel.: 048 414 55 75  
e-mail: [gregovaz@banchem.sk](mailto:gregovaz@banchem.sk)

Podniková predajňa  
v Dunajskej Strede  
Rybný trh 332/9,  
929 01 Dunajská Streda  
Tel.: 031 591 08 09  
e-mail: [banchem@banchem.sk](mailto:banchem@banchem.sk)

Regionálne predajné  
stredisko v Prešove  
Jesenná 12/C, 080 05 Prešov 5  
Tel.: 051 775 20 13  
e-mail: [bacenkovan@banchem.sk](mailto:bacenkovan@banchem.sk)

[www.banchem.sk](http://www.banchem.sk)



## Predajne:

- Dunajská Streda
- Banská Bystrica

## Stredisko + sklad:

- Banská Bystrica
- Prešov

## Centrála:

- Dunajská Streda



2021  
BANCHEM, s.r.o.