

schülke -†

## Plochy a povrchy ve zdravotnictví

Dezinfekce ploch a povrchů



we protect lives  
worldwide



➤ Protože chránit zdraví má vždy význam.

# Plochy čisté a bez kontaminace.

➤ Naše produkty a jejich Plus:



## mikrozyd® universal wipes



### Nízkoalkoholové dezinfekční ubrousky

- UZV sondy, displeje, monitory, kontaktní plochy
- Výborné čisticí schopnosti
- Účinný na norovirus
- Použití bez rukavic



## desam® spray

### Rychlá dezinfekce postřikem

- Rychlý dezinfekční účinek
- Vhodný pro oblasti se zvýšeným infekčním rizikem
- Široké spektrum účinnosti



## desam® effekt +

### Dezinfekce ploch a povrchů

- Použití v přítomnosti pacientů
- Výborná materiálová snášenlivost
- Účinný od 0,25%

Vezměte to od podlahy.

## Dezinfekční roztoky a utěrky k okamžitému použití



[CE 1023]

### desam® spray

Rychlá alkoholová dezinfekce postřikem.



#### Naše Plus

- Vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Okamžitě k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Etanol 45 g, propan-2-ol 30 g, kvarterní amoniové soli 0,025 g

**Doba použitelnosti** – 36 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – 500 ml láhev s rozstříkovačem, 5 l kanistr



### desprej® new

Rychlá alkoholová dezinfekce postřikem.



#### Naše Plus

- Vhodný k dezinfekci malých ploch, předmětů a povrchů postřikem
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Okamžitě k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Etanol 45 g, propan-2-ol 30 g, kvarterní amoniové soli 0,025 g

**Doba použitelnosti** – 36 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 500 ml láhev s rozstříkovačem, 5 l kanistr



[CE 0297]

### mikrozid® AF liquid

Rychlá alkoholová dezinfekce postřikem.



#### Naše Plus

- Vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků postřikem
- Ihned k použití
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Rychle zasychá, nezanechává rezidua ani skvrny
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Propan-1-ol 35 g, etanol 25 g

**Doba použitelnosti** – 60 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – 250 ml láhev s rozprašovačem, 1 l láhev, 5 l, 10 l kanistr

**A** – baktericidní | **(B)** – virucidní na BVDV/Vaccinia | **B** – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | **B+** – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | **C** – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | **T** – tuberkulocidní (M. terrae) | **M** – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | **(V)** – levurocidní (C. albicans) | **V** – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | **C. DIFF** – Clostridium difficile | **NORO** – murine norovirus (MNV) | **ROTA** – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.



[ CE 1023 ]



## desprej® sensitive

Rychlá bezalkoholová dezinfekce postřikem.

### Naše Plus

- Vhodný na zdravotnické prostředky, přístroje a pomůcky z plastů a plexiskel (inkubátory, displaye, UZV sondy, klávesnice, monitory atd.)
- Neodbarvuje a nepůsobí dráždivě
- Jemně parfemován příjemnou vůní
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 0,02 g, Poly (hexametylenbiguanid) hydrochlorid 0,05 g, Kvarterní amoniové soli 0,05 g

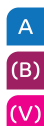
**Doba použitelnosti** – 24 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – 500 ml láhev s rozstříkovačem, 5 kg kanystr



[ CE 0297 ]



## mikroqid® sensitive liquid

Rychlá bezalkoholová dezinfekce postřikem.

### Naše Plus

- Vhodný k rychlé a šetrné dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků postřikem
- Vhodný i na citlivé povrchy (UZV sondy, klávesnice, inkubátory, ...)
- Ihned k použití
- Vhodný k dezinfekci špatně dostupných míst
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy 0,26 g, didecyldimethylammonium chlorid 0,26 g, C12-14-alkyl [(ethylphenyl) methyl] dimethyl, chloridy 0,26 g

**Doba použitelnosti** – 60 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – 1 l láhev, 5 l kanystr



[ CE 0297 ]



## mikroqid® AF wipes

Rychlá dezinfekce pomocí alkoholových utěrek.

### Naše Plus

- Vhodný k rychlé dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Jednoduchá manipulace a snadné použití
- Rychlý a razantní dezinfekční efekt
- Ihned k použití
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Nezanedává skvrny a rezidua

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Propan -1-ol 35 g, etanol 25 g

**Doba použitelnosti** – dóza a jumbo dóza - 36 měsíců, náhradní náplň - 24 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – Dóza 150 ks ubrousků, náhradní balení 150 ks ubrousků, Jumbo dóza 200 ks ubrousků, náhradní balení Jumbo 200 ks ubrousků

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | B+ – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | C – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | NORO – murine norovirus (MNV) | ROTA – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.



[CE 0297]



## mikrozid® sensitive wipes

Rychlá dezinfekce pomocí bezalkoholových utěrek.

### Naše Plus

- Vhodný k rychlé a šetrné dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Vhodný i na citlivé povrchy (plexiskla, lakované povrchy), inkubátory, UZV sondy, dotykové obrazovky
- Jednoduchá manipulace a snadné použití
- Ihned k použití
- Životnost po otevření min. 3 měsíce

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chloridy 0,26 g, didecyldimethylammonium chlorid 0,26 g, C12-14-alkyl [(ethylphenyl)methyl] dimethyl, chloridy 0,26 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – Jumbo dóza 200 ks ubrousků, náhradní balení Jumbo 200 ks ubrousků, mikrozid sensitive wipes premium softpack 100 ks ubrousků



[CE 0297]



## mikrozid® PAA wipes

Rychlá dezinfekce pomocí utěrek napuštěných roztokem kyseliny peroxyoctové.

### Naše Plus

- Vhodný k rychlé a účinné dezinfekci malých ploch a povrchů zdravotnických prostředků otěrem
- Vhodný zejména na UZV a vaginální sondy
- Sporicidní účinnost - C.difficile do 5 min
- Snadné a rychlé použití
- Schváleno pro sondy TEE Philips
- Životnost po otevření - 28 dní

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Kyselina peroctová 0,06 g

**Doba použitelnosti** – 12 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIb**

**Balení** – Jumbo dóza 50 ks ubrousků



[CE 0297]



## mikrozid® universal wipes

Rychlá dezinfekce pomocí utěrek s nízkým obsahem alkoholu

### Naše Plus

- Vhodný na citlivé materiály (inkubátory, displeje, dotykové obrazovky...)
- Vhodný k rychlé a šetrné dezinfekci malých ploch a povrchů otěrem
- Výborné čistící účinky
- Použití bez rukavic (dermatologicky testováno)
- Účinný také na noroviry

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Propan-1-ol 17,4 g, etanol 12,6 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – softpack 100 ks ubrousků

# Koncentráty dezinfekčních přípravků

TIP



[CE 1023]



## desam® OX

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku.

### Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Bez nepříjemného zápachu – použití i v přítomnosti pacientů
- Výborná biologická odbouratelnost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Peroxid vodíku 11 g, didecyldimethylammonium chloride 2 g, alkyldimetylbenzylammonium chloride 2,8 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Zdravotnický prostředek tř. IIa**  
**Balení** – 1 l láhev, 5 l kanistr

NOVINKA



## desam® OXI

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku.

### Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů
- Dobrá materiálová snášenlivost
- Bez nepříjemného zápachu – použití i v přítomnosti pacientů
- Výborná biologická odbouratelnost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Peroxid vodíku 11 g, kdidecyldimethylammonium chloride 2 g, alkyldimetylbenzylammonium chloride 2,8 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Biocidní přípravek**  
**Balení** – 1 l láhev, 5 l kanistr

TIP



[CE 1023]



## desam® effekt +

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS, aminu, fenoxjetanolu.

### Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Účinný od 0,25% koncentrace
- Výborná materiálová snášenlivost
- Ekonomicky výhodný
- Použití i v přítomnosti pacientů
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chlorid 19 g, 2-fenoxyethan-1-ol 10 g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 7,2 g, didecyldimethylammonium chlorid 3 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Zdravotnický prostředek tř. IIa**  
**Balení** – 1 l láhev, 5 l kanistr

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | B+ – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | C – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | NORO – murine norovirus (MNV) | ROTA – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.



## desam® effect

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS, aminu, fenoxyetanolu.

### Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů
- Účinný od 0,25% koncentrace
- Výborná materiálová snášenlivost
- Ekonomicky výhodný
- Použití i v přítomnosti pacientů
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** Benzyl-C12-16-alkyldimetylamonium chlorid 19 g, 2-fenoxyethan-1-ol 10 g, N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin 7,2 g, didecyldimetylamonium chlorid 3 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Biocidní přípravek**  
**Balení** – 1 l láhev, 5 l kanistr

Také do  
kuchyní



## desam® extra

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS a aminu.

### Naše Plus

- S mycími složkami
- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů
- Výborná materiálová snášenlivost
- Vhodný do prostor se zvýšeným rizikem růstu bakterií, mikroskopických vláknitých hub a plísní
- Vhodný také do potravinářství a do nemocničních kuchyní
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky)** – 5 g Didecyldimetylamonium chlorid, 3,5 g alkyl (C12-16) dimethylbenzylamonium chlorid, 6,6 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Biocidní přípravek**  
**Balení** – 1 l láhev, 5 kg kanistr

## desam® GK

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aldehydu a KAS.



### Naše Plus

- Určen pro jednofázovou dezinfekci ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Vhodné pro strojové i ruční čištění a dezinfekci
- Výborná materiálová snášenlivost
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – 6 g Glyoxal, 3,5 g glutaraldehyd, 2,3 g benzalkoniumchlorid

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Biocidní přípravek**  
**Balení** – 1 l láhev, 5 kg kanistr

Biocidní účinnost je deklarována dle F2S1.

**A** – baktericidní | **(B)** – virucidní na BVDV/Vaccinia | **B** – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | **B+** – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | **C** – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | **T** – tuberkulocidní (M. terrae) | **M** – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | **(V)** – levurocidní (C. albicans) | **V** – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | **C. DIFF** – Clostridium difficile | **NORO** – murine norovirus (MNV) | **ROTA** – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.





[CE 0297]

## terralin® protect

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi KAS a aminu.



### Naše Plus

- Určený k dezinfekci a mytí ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Bez obsahu aldehydů
- Výborné čisticí vlastnosti
- Použití také ve špatně větratelných místech
- Vhodný k dezinfekci vodolázebných van
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Benzalkoniumchlorid 22 g, phenoxyethanol 17 g, aminoalkylglycine 0,9 g

**Doba použitelnosti** – 36 měsíců  
**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – 2 l láhev, 5 l kanistr

## antifect® extra

Tekutý koncentrovaný dezinfekční přípravek na bázi aldehydu a KAS.



### Naše Plus

- Určený k dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů
- Výborné čisticí vlastnosti
- Krátká doba expozice
- Výborná materiálová kompatibilita
- Účinný na clostridie a plně virucidní
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Glutaraldehyd 9,8 g, benzalkoniumchlorid 5 g, didecyldimethylammoniumchlorid 5 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 2 l láhev, 5 l kanistr

## perform®

Práškový dezinfekční přípravek na bázi aktivního kyslíku.



[CE 0297]



### Naše Plus

- Vhodný pro dezinfekci a mytí všech omyvatelných ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Bez chloru, vysoký uživatelský komfort
- Výborné čisticí vlastnosti
- Výborná materiálová kompatibilita
- Široké spektrum účinnosti a excelentní virucidní účinek
- Použití i za přítomnosti pacientů

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Monopersíran draselný, sodná sůl 45 g

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců sáček, 18 měsíců dóza

**Zdravotnický prostředek tř. IIa**

**Balení** – sáček 40 g, dóza 900 g

**A** – baktericidní | **(B)** – virucidní na BVDV/Vaccinia | **B** – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | **B+** – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | **C** – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | **T** – tuberkulocidní (M. terrae) | **M** – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | **(V)** – levurocidní (C. albicans) | **V** – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | **C. DIFF** – Clostridium difficile | **NORO** – murine norovirus (MNV) | **ROTA** – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

TIP



## desam® prim

Univerzální kapalný dezinfekční přípravek na bázi chlóru.

### Naše Plus

- Univerzální použití
- Jednofázová dezinfekce
- S mycími složkami
- Vhodný do prostor se zvýšeným rizikem virových infekcí
- Pohlcuje nežádoucí pachy
- Ekonomicky výhodný

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Chloman sodný 4,7 g

**Doba použitelnosti** – 12 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 1 l láhev, 5 l kanistr, 15 l kanistr

## chloramin® T

Univerzální práškový dezinfekční přípravek na bázi chlóru.



### Naše Plus

- Určený k běžné i ohniskové dezinfekci velkých ploch a povrchů zdravotnických prostředků
- Tradiční, ověřený dezinfekční prostředek
- Široké spektrum účinnosti
- Osvědčená dezinfekce v rizikovém prostředí (SARS, ptačí a prasečí chřipka, a likvidace živelných katastrof)
- Plný virucidní účinek
- Kompatibilní s utěrkami wettask a schulke wipes

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Tosylchloramid sodný 81 g; obsah chlóru 25 %

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 1 kg dóza, 1 kg sáček, 6 kg vědro, 25 kg pytel

## chloramix® DT

Univerzální tabletový dezinfekční přípravek na bázi chlóru.

Také pro dezinfekci výlevků



### Naše Plus

- Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a povrchů odolných vůči působení chlóru
- Rozpustné chlorové tablety
- Jednoduché dávkování a použití
- Dlouhodobá skladovatelnost
- Vhodný pro dezinfekci výlevků a ohniskovou dezinfekci

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Dichlorisokyanuran sodný dihydrát 75 g

**Doba použitelnosti** – 36 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 1 kg dóza

## chloramix® D

Granulovaný vysoce účinný dezinfekční prostředek na bázi chlóru.

Ohnisková dezinfekce



### Naše Plus

- Vhodný pro likvidaci vzniklých nálezů a ohniskovou dezinfekci
- Vysoký obsah chlóru (55%)
- Rychlý a spolehlivý účinek
- Dlouhodobá skladovatelnost
- Také k dezinfekci povrchů potřísněných krví, tělesnými tekutinami atd.

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Dichlorisokyanuran sodný dihydrát 100%

**Doba použitelnosti** – 60 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 2 kg vědro

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVDV/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | B+ – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | C – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | NORO – murine norovirus (MNV) | ROTA – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

# Speciální aplikace

## savagro® A+

Dezinfekce a čištění potrubních systémů, dezinfekce ploch a povrchů na bázi chlóru.



### Naše Plus

- Alkalický kapalný dezinfekční přípravek
- Vhodný k dezinfekci a čištění trysek a potrubí vodoléčebných a hydromasážních van a dalších systémů
- Vhodný také k plošné dezinfekci ve zdravotnictví, potravinářství, institucích a obecné praxi
- Při aplikaci nepění
- Velmi šetrný vůči gumovým částem
- Při dezinfekci potrubních systémů a dezinfekčních van doporučujeme střídat s přípravkem savagro K®

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Chlornan sodný 4,7 g

**Doba použitelnosti** – 12 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 5 kg kanystr, 15 kg kanystr

## savagro® K

Čištění potrubních systémů vodoléčebných van.



### Naše Plus

- Kyselý kapalný prostředek určený pro čištění potrubních systémů cirkulací
- Rozpouští a odstraňuje usazeniny vodního kamene, sloučeniny železa apod.
- Velmi šetrný k materiálům potrubí, včetně gumy a plastů
- Nepěnívá formulace
- Doporučujeme pravidelně střídat s přípravkem savagro® A+

**Složení** – Kyselina fosforečná, peroxid vodíku

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců

**Balení** – 5 kg kanystr

## savagro® basic

Všestranný kapalný dezinfekční přípravek na bázi chlóru.



### Naše Plus

- Osvědčený dezinfekční účinek
- Určený k dezinfekci všech omyvatelných ploch a předmětů odolných vůči působení chlóru
- Vhodný k dezinfekci pitné a bazénové vody
- Výborně pohlcuje nežádoucí pachy

**Složení (účinné látky ve 100 g přípravku)** – Chlornan sodný 4,7 g

**Doba použitelnosti** – 18 měsíců

**Biocidní přípravek**

**Balení** – 5 kg kanystr, 15 kg kanystr, 50 kg sud

A – baktericidní | (B) – virucidní na BVD/Vaccinia | B – plně virucidní (Polio, Adeno, Noro=MNV) | B+ – omezeně virucidní (Adeno, Noro, MVA) | C – sporicidní (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile) | T – tuberkulocidní (M. terrae) | M – mykobaktericidní (M. avium, M. terrae) | (V) – levurocidní (C. albicans) | V – fungicidní (C. albicans, A. niger / brasiliensis) | C. DIFF – Clostridium difficile | NORO – murine norovirus (MNV) | ROTA – Rotavirus

Používejte biocidy bezpečným způsobem. Před použitím si vždy přečtete označení a informace o přípravku.

# Systemy DRY WIPES

safe & easy  
bagless system



## schülke wipes safe&easy

Inovativní systém zásobníku a vlhčených utěrek.

### Naše Plus

- Bezšáčkový systém kbelíku a utěrek
- Vhodný zejména do prostředí s vysokým rizikem infekce
- Jednorázové použití, kbelík je opatřen pojistným štítkem
- Vysoká úroveň bezpečnosti a hygieny
- Velmi snadná příprava a manipulace
- Certifikovaný zdravotnický prostředek

### Balení:

set se 6-ti zásobníky á 130 ks utěrek

safe & easy  
bag-in-box system



## schülke wipes safe&easy

Inovativní systém zásobníku a vlhčených utěrek v bagu.

### Naše Plus

- Systém opakovaně použitelných kbelíků a jednorázových bagů s utěrkami
- Vhodný do prostředí se středním a vyšším rizikem infekce
- Bag zajišťuje ochranu před vnější kontaminací při přípravě a manipulaci
- Po dopotřebování utěrek se vymění bag za nový
- Certifikovaný zdravotnický prostředek

### Balení

set se 6-ti bagy á 111 utěrek  
set s 10-ti zásobníky

## schülke wipes

Systém zásobníku a utěrek pro opakované použití.

### Naše Plus

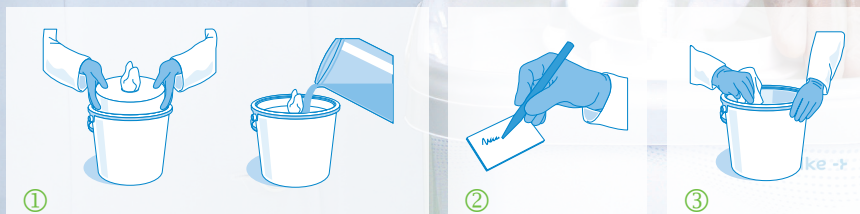
- Systém opakovaně použitelných kbelíků a jednorázových utěrek
- Vhodné do běžného provozu a méně rizikového prostředí
- Praktické a ekonomické
- Snadná příprava a manipulace
- 2 druhy velikostí zásobníků a utěrek
- Certifikovaný zdravotnický prostředek

### Balení:

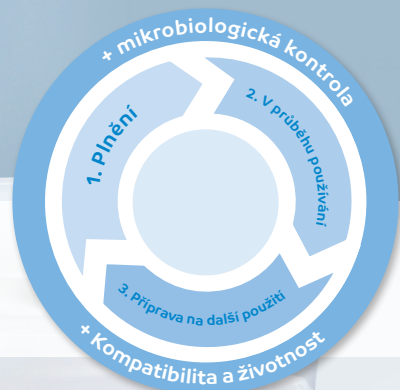
zásobník mini (pro roli 40 ubrousků)  
set mini s 10-ti rolemi utěrek á 40 ks  
zásobník (pro roli 100 ubrousků)  
set s 6-ti rolemi utěrek á 100 ks

## schülke wipes – zásobníky k opakovanému použití.

1. Válec utěrek vložte přímo do zásobníku a přelijte kruhovím pohybem povrch utěrek pracovním roztokem nebo koncentrátem vybraného dezinfekčního přípravku.
2. Vyplňte štítek potřebnými údaji.
3. Po vypotřebování utěrek nebo nejpozději po 28 dnech používání vyprázdněte zásobník. Připravte zásobník a víko pro další použití.



Univerzálně použitelný



Kritické fáze při využívání systémů utěrek v zásobníku:

1. Plnění
2. V průběhu používání
3. Příprava na další použití

# Čističe a odmyváání ploch



## profloor® basic

Přípravek pro univerzální ruční mytí.

### Naše Plus

- Univerzální silně pěnový mycí přípravek
- Určený pro mytí podlah, ostatních omyvatelných ploch i předmětů
- Odstraňuje rezidua po předchozí dezinfekci, nečistoty, ale také mastnotu a zaschlou špínu
- Bohatá pěna dokáže dobře ulpět také na stěnách a svislých plochách
- Pro ruční mytí a čištění, ale také pomocí WAP či pěnovače

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Balení** – 5 kg kanystr



## profloor® uni

Přípravek pro ruční mytí podlah.

### Naše Plus

- Univerzální čistící prostředek s příjemnou vůní
- Určený pro mytí podlah a ostatních omyvatelných ploch
- Odstraňuje rezidua po předchozí dezinfekci, nečistoty, ale také mastnotu a zaschlou špínu
- Zanechává lesklý povrch
- Receptura je speciálně upravená tak, aby nezanechávala šmouhy po vzniklé pěně

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Balení** – 1 l láhev, 5 kg kanystr



## profloor® mach

Přípravek pro strojové mytí podlah.

### Naše Plus

- Nepěňivý alkalický mycí prostředek pouze pro strojové mytí
- Vysoká mycí schopnost na suchou špínu i mastnotu
- Rychle působí i zasychá
- Obsahuje látky zamezující vzniku zápachu v nádržích strojů
- Odstraňuje zaschlé vrstvy dezinfekčních přípravků

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Balení** – 5 kg kanystr



## prowash® uni

Univerzální mycí přípravek.

### Naše Plus

- Vhodný pro ruční mytí nádobí, předmětů a povrchů
- Zanechává nádobí i povrchy čisté, lesklé a beze šmouh
- Velmi šetrný k pokožce rukou
- Příjemná citrónová vůně
- Hustá receptura vytváří bohatou pěnu

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Balení** – 1 l láhev, 5 kg kanystr



## prowash® fixi

Kyselý čistící přípravek.

### Naše Plus

- Určený na mytí sanitárních ploch (wc, umyvadel, van, obkladů)
- Vysoká čistící účinnost zejména na rez a vodní kámen
- Zanechává povrchy čisté a lesklé
- Zahuštěná receptura pro lepší ulpění na svislých plochách
- Příjemná borovicová vůně

**Doba použitelnosti** – 24 měsíců  
**Balení** – 1 l láhev, 5 kg kanystr



## Obecné zásady používání dezinfekčních přípravků

= správná volba a aplikace vhodných čistících a dezinfekčních přípravků pro daný povrch a optimalizace faktorů, které výsledný efekt ovlivňují (teplota, kontaktní doba, koncentrace roztoku, pH, čistota zařízení a taky vlastnosti a kvalita vody používané k přípravě dezinfekčních roztoků).

### kontaktní doba

likvidace mikroorganismů má logaritmickou závislost na čase, potřebná doba závisí na citlivosti mikroorganismů vůči dezinfekčnímu přípravku (stáří kultury, tvorba spor a další fyziologické faktory)

### teplota vody

s růstem teploty v aplikační oblasti dezinfekčních přípravků vzrůstá rychlost množení mikroorganismů, ale i účinek dezinfekčních přípravků; celkově vzrůst teploty působí příznivě na výsledek dezinfekce ve většině případů; teplota vody pro přípravu dezinfekčních roztoků se stanovuje v závislosti na provozu, ve kterém se dezinfekce provádí, charakteru ošetřovaného materiálu a povaze aktivní látky v dezinfekčním přípravku

### koncentrace přípravku

urychlí ničení - při překročení účinné koncentrace dezinfekčního přípravku hrozí zejména poškození pryžových součástí dezinfikovaných zařízení rozleptáním. Nižší koncentrace přípravku nedosáhne požadovaného dezinfekčního (biocidního) účinku.

### pH

symbol alkality a kyselosti roztoků ovlivňuje účinnost i při malých změnách koncentrace

### čistota zařízení

aktivní látky obsažené v dezinfekčních prostředcích reagují s organickými zbytky, kdy dochází k inaktivaci aktivní látky v dezinfekčním přípravku

### tvrdost vody

úroveň provedené dezinfekce závisí i na tvrdosti vody používané k přípravě dezinfekčních roztoků, tvrdá voda indikuje přítomnost vápenatých a hořečnatých iontů, vytváří kotelní kámen a prostor pro usazování anorganických nečistot

### délka expozice

je délka působení dezinfekční látky na mikroorganismus. Během expozice dochází ke spotřebě účinné látky (chemická reakce, případně elektrostatická interakce, závisí od účinné látky) na materiálech okolního prostředí (kovové povrchy) a také k absorpci (vstřebání, pohlcení) biologickým materiálem; průměrná délka expozice se pohybuje mezi 15 -60 minutami

**Nedodržení účinné koncentrace, dezinfekčního prostředku, teploty, doby expozice, nevhodný výběr dezinfekčního přípravku a způsobu jeho aplikace, snižuje sanitaci účinnost nebo činí proces sanitace neúčinný**

## Obecné zásady přípravy dezinfekčních roztoků

**Dezinfekční přípravky se připravují: přesným odměřením dezinfekčního přípravku a vody nebo se přípravky aplikují v koncentrované formě.**

U přípravků aplikovaných v koncentrované formě jde zejména o přípravky k dezinfekci rukou a přípravky k dezinfekci malých ploch postříkem nebo pomocí utěrek.

Ředění roztoků se provádí v pořadí: VODA + DEZINFEKČNÍ PŘÍPRAVEK a při dezinfekci se zpravidla zachovává dvouetapový postup:

1. mechanická očista
2. dezinfekce

Obě etapy lze spojit do jedné při použití dezinfekčních přípravků s mycími a čistícími vlastnostmi.

Dezinfekční přípravky se používají v doporučených koncentracích a expozicích.

Při přípravě dezinfekčních roztoků se postupuje podle doporučení výrobce uvedeném na etiketě přípravku a dalších připojených informacích o přípravku.

### Dezinfekční postupy

Dezinfekce ploch, předmětů, pokožky a textilu se provádí:

**Otěrem** - v dezinfekčním roztoku dostatečně smočeným mopem nebo hadrem při dodržení stanovené doby působení nebo do zaschnutí

**Ponořením** - do roztoku dané koncentrace po stanovenou dobu. Předměty musí být dokonale ponořené bez vzduchových bublin

**Postříkem** - v komunální hygieně a zdravotnictví jde zpravidla o dezinfekci malých ploch, velkoplošné dezinfekce postříkem se provádějí v potravinářství a veterinární praxi

**Plynováním** - ve výjimečných případech v komunální hygieně a zdravotnictví, provádí se ve veterinární praxi

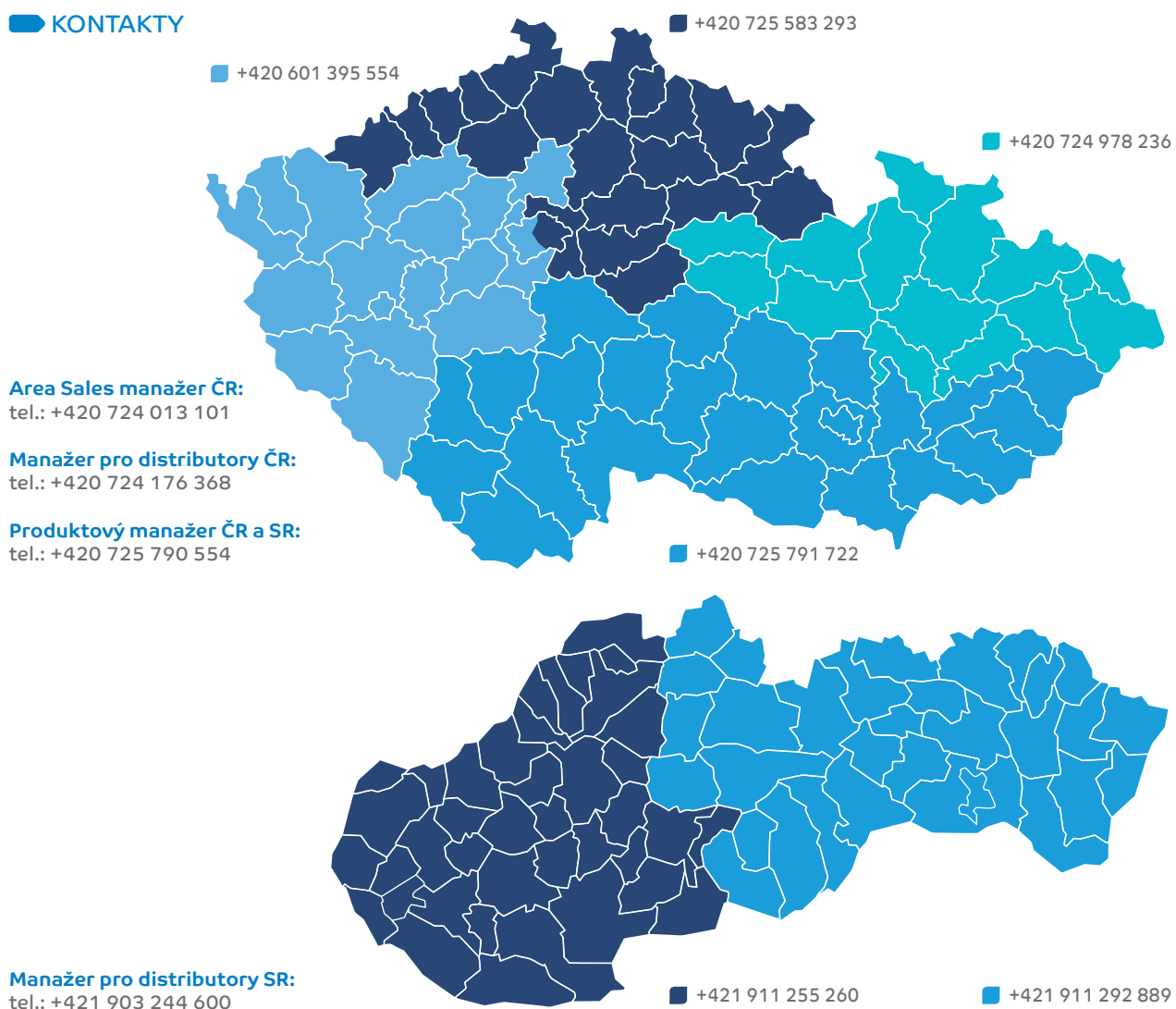
### Spektra dezinfekční účinnosti

Spektrum účinnosti A	baktericidní - usmrcení vegetativních forem bakterií
Spektrum účinnosti (V)	levurocidní - usmrcení vegetativních forem mikroskopických kvasinkových hub
Spektrum účinnosti V	fungicidní účinek na mikroskopické vláknité houby (plísňe)
Spektrum účinnosti (B)	virucidní účinek na obalené viry (BVDV / Vaccinia)
Spektrum účinnosti B+	omezeně virucidní účinek (Adeno, Noro, MVA)
Spektrum účinnosti B	virucidní účinek (Polio, Adeno, Noro=MNV)
Spektrum účinnosti C	inaktivace bakteriálních spor (B. cereus, B. subtilis, Cl. difficile)
Spektrum účinnosti T	usmrcení mykobakterií komplexu Mycobacterium tuberculosis
Spektrum účinnosti M	usmrcení potenciálně patogenních mykobakterií

Roztoky dezinfekčních přípravků připravujte těsně před použitím zředěním koncentráту v pitné vodě o teplotě 20 - 25°C (pokud není uvedeno jinak) na příslušnou koncentraci. Silně znečištěné povrchy a plochy nejdříve mechanicky očistěte a pak použijte dezinfekční přípravek. Alkoholovou dezinfekci aplikujte na suché povrchy. Povrchy a předměty, které přicházejí do styku s potravinami po dezinfekci, důkladně opláchněte pitnou vodou.

**Používejte biocidní přípravky bezpečně. Před použitím si vždy přečtěte údaje na obalu a připojené informace o přípravku.**

## KONTAKTY



**Area Sales manažer ČR:**  
tel.: +420 724 013 101

**Manažer pro distributory ČR:**  
tel.: +420 724 176 368

**Produktový manažer ČR a SR:**  
tel.: +420 725 790 554

**Manažer pro distributory SR:**  
tel.: +421 903 244 600

### Výrobce:

Schülke & Mayr GmbH  
Rober – Koch Str. 2  
22851 Norderstedt, Germany  
tel.: +49 (0) 40 – 52100 – 0  
+49 (0) 40 – 52100 – 318  
www.schuelke.com  
mail@schuelke.com

### Výrobce / Distributor v ČR:

Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445, 735 81 Bohumín  
Česká republika  
tel.: + 420 558 320 260  
www.schulke.cz  
schulkecz@schuelke.com

### Distributor v SR:

Schulke SK, s.r.o.  
Moštenická 3, 971 01 Prievidza  
Slovenská republika  
tel.: +421 465 494 587  
www.schulke.sk  
schulkesk@schuelke.com



[www.facebook.com/myschulke](https://www.facebook.com/myschulke)



[www.youtube.com/schuelkeChannel](https://www.youtube.com/schuelkeChannel)



[www.instagram.com/schuelke\\_com/](https://www.instagram.com/schuelke_com/)