



# MEDISEPT

Perfect disinfection



## Quatrodes® Extra

### Kapalný koncentrovaný prípravok k mytí a dezinfekci voděodolných zdravotnických povrchů a neinvazivních zdravotnických prostředků

Quatrodes® Extra je kapalný koncentrovaný prípravok s obsahem enzymu a nanomicelární technologií k účinné dezinfekci a čištění povrchů všech omyvatelných povrchů, ploch, předmětů ve zdravotnictví, komunální a sociální oblasti.

#### Charakteristika

- Působí již od 0,5% za 15 minut
- Účinek na bakterie vč. TBC, mykobakterie, kvasinky, obalené, Adeno a Polio viry
- P ro zdravotnická zařízení, stomatologii, veterinární ambulance a kliniky, sociální a komunální sféru
- Vynikající materiálová snášlivost (ABS, plasty, akrylát, čalounění aj.)
- Nezbarvuje ošetřované povrchy
- 1L koncentrátu vystačí až na 200 L pracovního roztoku

#### Výhody

- Zaručená mikrobiologická účinnost a bezpečnost použití pro zdravotnický personál i pacienty
- Výrazné snížení rizika infekčních onemocnění
- Čistý a dezinfikovaný povrch během krátké doby
- Pro široké spektrum citlivých materiálů
- Snadná a rychlá příprava pracovních roztoků
- Ekonomické použití
- Pro profesionální použití



Koncentrát



Účinek na bakterie, kvasinky, mykobakterie, Adeno i Polio viry



Pro neinvazivní zdravotnické prostředky a zdravotnické povrchy



Použitelný již od 0,5% za 15 min

## Oblast použití

K dezinfekci a čištění povrchů a ploch v nemocnicích, ambulancích, sanatoriích, stomatologických ambulancích, veterinárních ordinacích, lázeňských provozech, soláriích, kosmetikách, masážních a tetovacích salónech, záchranných složkách apod. Určen na předměty i inventář (operační stoly, vyšetřovací lůžka, kontaktní plochy aj.). Mikrobicidní účinek: baktericidní, tuberculocidní, fungicidní (kvasinky) a virucidní. Výborně odstraňuje krev. Vykazuje výbornou materiálovou snášenlivost (např. vhodný na ABS, akrylátové povrchy i textilní potahy). Neobsahuje aldehydy a fenol. Nezpůsobuje zbarvení ošetřovaných povrchů. Ekonomické dávkování. S jemnou svěží vůní.

Spektrum mikrobiologického účinku	dle normy EN14885	expoziční doba	
		15 min	30 min
Baktericidní (vč. MRSA)	EN 13727	0,25%*, 0,5%	
	EN 14561	1%	0,5%
Mikroskopické kvasinkovité houby	EN 13624	0,25%*, 0,5%	
	EN 14562	1%	0,5%
TBC a mykobaktericidní (M. avium, M. terrae)	EN 14348	0,5%*, 1%	0,5%
	EN 14563	1%*, 2%	0,5%
Virucidní - obalené viry (vč. HBV, HCV, HIV, Ebola, Vaccinia, BVDV, SARS, chřipkové viry)	EN 14476	0,5%	
Adeno virus	EN 14476	0,5%*	0,5%
Polio virus	EN 14476	1%	0,5%*

\* čisté podmínky

## Návod k použití

Před použitím čtěte příložený bezpečnostní a informační list. Originální obal po použití ihned pečlivě uzavřete. Pracovní roztok Quatrodes® Extra o požadované koncentraci připravte naředěním koncentráту ve studené vodě o teplotě max. 30°C (viz dávkování, např. pro přípravu 0,5% roztoku smíchejte 5 ml přípravku s 995 ml vody tj. odměřte množství přípravku a doplňte vodou do objemu jednoho litru). Vhodnou pracovní koncentraci vždy vyberte s ohledem na požadovaný rozsah mikrobiologické účinnosti a expoziční dobu, viz tabulka mikrobiologického účinku. Pracovní roztok vhodným způsobem (např. setřením na vlhko) naneste na plochy a povrchy a ponechte působit po předepsanou expoziční dobu nebo do zaschnutí. Dbejte na rovnoměrné a dostatečné smočení povrchu. Povrchy a plochy není nutné na závěr oplachovat vodou nebo utírat do sucha. Nesměšujte s jinými čistícími a dezinfekčními prostředky, může dojít ke ztrátě účinnosti nebo nežádoucí reakci. Používejte doporučené osobní ochranné pracovní pomůcky.

## Složení

Obsah účinných látek ve 100 g přípravku: 11,5 g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin, 3,12 g N,N-didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát, 1,25 g didecylmethylamonium-chlorid.

## Balení

1 L láhev s integrovaným dávkovačem  
5 L kanistr

## Objednací kód:

SSE-GOT-ML344EXPCZ  
SSE-GOT-ML351EXPCZ

## Bezpečnost

Před použitím čtěte příložený bezpečnostní list. Používejte výrobek bezpečně. Obsahuje: N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan- 1,3-diamin (CAS: 2372-82-9), N, N-Didecyl-N-methyl-poly(oxyethyl)amonium-propionát (CAS: 94667-33-1), Didecylmethylamonium-chlorid (CAS: 7173-51-5)

## Nebezpečí



Standardní věty o nebezpečnosti: H302, H314, H373, H410



Zdravotnický prostředek rizikové třídy IIa

Bezpečnostní list přípravku nalezte na [www.medissept.pl](http://www.medissept.pl)

CE 2274