



# CLINIK K

**Koncentrirano čistilno sredstvo z dezinfekcijskim učinkom. Biocidni proizvod.**

---

## OSNOVNE INFORMACIJE

- za čiščenje in razkuževanje
- učinkuje proti bakterijam
- učinkuje proti kvasovkam
- kompatibilnost z materiali
- prijeten vonj

### Lastnosti:

Izgled:	Brezbarvna tekočina.
Vonj:	Značilen, po dišavi.
Vrednost pH (1% raztopine):	ca. 10
Gostota (20°C):	ca. 1 g/cm <sup>3</sup>

## PODROČJE UPORABE

Clinik K je koncentrirano sredstvo za čiščenje in razkuževanje vseh vrst površin (tal, oblog, pohištva, pomivalnih korit, sanitarij, ogledal, stekel, ...) v bolnišničnem in ambulantnem okolju ter domovih in drugih socialno-varstvenih zavodih. S svojo sestavo zagotavlja odstranjevanje vseh vrst nečistoč in dezinfekcijsko delovanje.

## NAČIN UPORABE

Za redno vzdrževanje čistoče priporočamo uporabo 0,5% raztopine sredstva Clinic K.

Za doseganje dezinfekcijskega učinka pripravljeno raztopino nanesite na predhodno dobro očiščeno površino ter pustite delovati skladno s priporočili proizvajalca. Uporabne koncentracije in kontaktni časi za doseganje dezinfekcijskega učinka so navedeni v tabeli. Pripravljeno raztopino nanesite na površino s pršenjem ali s čisto krpo in pustite učinkovati. Na površinah, ki ne prihajajo v neposreden stik s sluznico in živili, izpiranje ni potrebno. V nasprotnem primeru površino izperite s čisto vodo in/ali obrišite s čisto krpo. Pri postopku s potapljanjem material potopite v sredstvo in pustite učinkovati, nato izperite s čisto vodo. V primeru trdovratnejše umazanije podaljšamo čas delovanja in/ali postopek ponovimo.

## SESTAVA

5-15% kationske površinsko aktivne snovi; <5% neionske površinsko aktivne snovi, NTA (nitrilotriocetna kislina) in njene soli; parfumi, konzervansi (Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone).

**Razkužilo.** 100g Clinic K vsebuje 5,65g kvaternerne amonijeve spojine, benzil-C<sub>12-16</sub>-alkildimetil, kloridi.

## UČINKOVITOST

Clinik K ima dokazane mikrobiološke lastnosti v skladu z naslednjima standardoma:

- **Baktericidno delovanje:** SIST EN 1276:2010
- **Fungicidno delovanje:** SIST EN 1650:2008

Učinkovitost	Uporabna koncentracija izdelka	Čas delovanja
<b>Bakterije</b> Staphylococcus aureus (MRSA) Enterococcus hirae Escherichia coli Pseudomonas aeruginosa	1% raztopina, v čistem okolju	5 minut
<b>Virusi z ovojnico</b> HIV virus	1% raztopina, v čistem okolju	5 minut
<b>Kvasovke</b> Candida albicans	0,5% raztopina, v čistem okolju	10 minut

#### VARNOSTNI NAPOTKI

Pred uporabo preberite etiketo. Za dodatna pojasnila se obrnite na proizvajalca izdelka. Ne mešati z drugimi čistili. Priporočljiva je uporaba zaščitnih rokavic. Pripomočke (razpršilka, krpa, ...), uporabljene v postopku razkuževanja, izperemo s čisto vodo. Pri ravnanju z izdelkom upoštevajte podatke o varni uporabi kemikalij, ki so navedena v varnostnem listu.

#### PAKIRANJE

1L plastenka

#### SKLADIŠČENJE

Hraniti v originalni, tesno zaprti embalaži na suhem mestu pri temperaturi med 5°C in 25°C.

#### ROK UPORABE

2 leti od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži.

#### PROIZVAJALEC

KIMI d.o.o., Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenija; tel: +386 1 5300 550; fax: +386 1 5300 581; e-mail: info@kimi.si; www.kimi.si

---

Tehnični list vam pomaga pri uporabi naših izdelkov in Vam posreduje potrebne informacije. Tehnični napotki in navodila za uporabo so izdelana na osnovi našega trenutnega tehničnega znanja in so namenjena uporabi v normalnih obratovalnih okoliščinah. Naša svetovalna služba Vam rada priskoči na pomoč pri obratovanju v posebnih pogojih.