

ACL

Večnamensko dezinfekcijsko in belilno sredstvo na osnovi klora
Učinkuje proti koronavirusu (SARS-CoV-2)
skladno s priporočili NIJZ



Področje delovanja:

ACL je tekoče koncentrirano dezinfekcijsko in čistilno sredstvo na osnovi aktivnega klora za vsestransko čiščenje in vzdrževanje popolne higiene kuhinje, objekta in perila. ACL uporablja za beljenje perila iz bombaža in lanu, lahko tudi druge tkanine, vendar moramo sredstvo prej preizkusiti na robu tkanine. Ni primerno za občutljive tkanine, kot sta svila in volna. Temeljito očisti in dezinficira sanitarije, tla in ostale pralne površine. Odstranjuje tudi zidno plesen. Učinkuje proti bakterijam (*Staphylococcus aureus*, *Enterococcus spp*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*) skladno s SIST EN1276 ter kvasovkam (*Candida albicans*) in plesnim (*Aspergillus niger*) skladno s SIST EN1650

Učinkuje proti koronavirusu (SARS-CoV-2) skladno s priporočili NIJZ (www.nijz.si; <https://www.nijz.si/sl/print/4941>).

Lastnosti in aktivne sestavine:

- izgled: rumenkasta tekočina z vonjem po kloru
- gostota ca. 1,0 g/cm³
- pH <12

Navodilo za uporabo in doziranje:

Dezinfekcija: Površine, ki jih dezinficirate, najprej izperite s toplo vodo in nato takoj nanesite (s čisto krpo ali papirnato brisačo) pripravljeno raztopino ACL (5g/l). Pustite 10 minut, nato površino temeljito sperite z vodo in jo obrišite do suhega. Uporabne koncentracije, kontaktni časi in temperature za doseganje dezinfekcijskega učinka so navedeni v tabeli.

Ročno beljenje: 0,5 dl - 1 dl ACL/1l hladne vode. Perilo namakajte 3 - 60 min. Nato ga sperite z vodo in operite z detergentom.

Strojno beljenje: 0,2 dl ACL/1 kg suhega perila. Raztopino s hladno vodo dolivate v program predpranja (upoštevati navodila proizvajalca pralnega stroja). **Čiščenje in higiena v gospodinjstvu in javnih prostorih:** Za čiščenje sanitarnih prostorov in opreme (talna in stenska

keramika, vsa sanitarna oprema, sifoni) uporabite 0,1dl - 0,2dl ACL/1l hladne vode. Za čiščenje delov odprtih in zaprtih bazenov ter odstranjevanje plesni in alg uporabite 0,5dl - 1 dl ACL /1l hladne vode. Površine in predmete po uporabi ACL dobro sperite z vodo.

Navodila za razkuževanje površin skladno s priporočili NIJZ (www.nijz.si): Po možnosti na predhodno očiščene površine nanesite (s pršenjem ali s čisto krpo ali papirnato brisačo) pripravljeno raztopino sredstva ACL (0,2dl ACL/1l vode). Pustite, da se površina posuši.

Varnostni napotki:

Pri ravnanju z izdelkom upoštevajte podatke o varni uporabi kemikalij, ki so navedena v varnostnem listu.

Učinkovitost	Koncentracija	Temp.	Čas delov.
SIST EN 1276 <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Enterococcus spp</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Echerichia coli</i>	5 g/l	20 °C	5 minut
SIST EN 1650 <i>Candida albicans</i>	5 g/l	20 °C	5 minut
SIST EN 1650 <i>Aspergillus niger</i>	5 g/l	20 °C	10 minut
Corona virus (SARS-CoV-2) skladno s priporočili NIJZ https://www.nijz.si/sl/print/4941	20g/l	20 °C	15 minut

Vsebuje:

Natrijev hipoklorit (5 g v 100 g izdelka).

ROK UPORABE: 1,5 leta od datuma proizvodnje odtisnjenega na embalaži. Hraniti pri sobni temperaturi.

Proizvaja: KIMI d.o.o.,
Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenija
Tel.: +386 1 5300 550; Fax: +386 1 5300 580
info@kimi.si; www.kimi.si

KIMI

ACL

Večnamensko dezinfekcijsko in belilno sredstvo na osnovi klora
Učinkuje proti koronavirusu (SARS-CoV-2)
skladno s priporočili NIJZ



1 l
z razpršilko

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.

Priporočila za uporabo izdelka so zasnovana na znanstvenih izsledkih. Natančnejša priporočila, kot na primer kompatibilnost z materiali je možno le v posameznih primerih. Naša priporočila so neobvezna in ne predstavljajo garancije. Ne izključujejo uporabnikovega testiranja za njegove namene in postopke. To v polni meri izključuje odgovornost proizvajalca.



World Health
Organization