

EKOVAL ČISTILO ZA SANITARIE

Čistilo za sanitarije.

PODROČJE UPORABE: Čistilo za sanitarije se uporablja za odstranjevanje vodnega kamna, rje in ostale trdovratne umazanije. Primerno je za čiščenje nerjavečega jekla, kromiranih površin, keramike, stekla in plastike. Je idealno čistilo za umivalnike, armature, kadi, ploščice, kabine za prhanje, ...

Lastnosti:

Izgled:	roza tekočina
Gostota:	1 g/cm ³
Vrednost pH (5% raztopina):	ca. 2,5

NAČIN UPORABE: Čistilo oziroma pripravljeno raztopino čistila nanesite na površino, pustite delovati nekaj minut in podrgnite. Po končanem čiščenju površino temeljito sperite z vodo in obrišite do suhega. Kontaktni čas delovanja je odvisen od pogostosti uporabe in sestave nečistoč na posameznih površinah, zato ga po potrebi lahko povečujemo. V primeru trdovratnejše umazanije postopek ponovite. Ne uporabljajte na površinah občutljivih na kislino: marmor, kamen, lak.

NAVODILO ZA UPORABO: Za odstranjevanje oblog vodnega kamna in drugih trdovratnih nečistoč uporabljamo nerazredčeno čistilo. Za redno vzdrževanje čistoče priporočamo uporabo od 0,5% do 2% raztopine čistila. Ustrezno odmerjanje prihrani stroške in zmanjša vplive na okolje.

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

PAKIRANJE: 1L, 5KG, 10L

ROK UPORABE: Najmanj 3 leta od datuma proizvodnje odtisnjene na embalaži. Hraniti pri sobni temperaturi.

PROIZVAJALEC: KIMI d.o.o., Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenija, t: +386 1 5300 550, f: +386 1 5300 580, e: info@kimi.si, www.kimi.si

Ecolabel certificiran izdelek. Za dodatne informacije obiščite spletno stran o znaku za okolje EU: <http://ec.europa.eu/environment/ecolabel/>.



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.