



LITO

Sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna.

PODROČJE DELOVANJA:

Zelo učinkovito sredstvo za odstranjevanje vodnega kamna in rje. Kamen in rjo lahko odstranjujemo v grelnikih vode, pralnih strojih in pomivalnih strojih. Prav tako je uporaben za odstranjevanje kamna na pralnih površinah (ploščice, keramika, nerjaveče površine...). Sredstvo ni primerno za čiščenje predmetov iz aluminija, raznih zlitin, lahkih kovin in gume.

LASTNOSTI:

Izgled: brezbarvna tekočina
Gostota: ca. 1,2 g/cm³
Vrednost pH (1% raztopina): ca. 2,0

UPORABA: Ne uporabljati na površinah občutljivih na kislino (marmor, kamen, lak). Pri redni uporabi je zadostna koncentracija sredstva za odstranjevanje oblog 2%. Na površino nanesite pripravljeno raztopino sredstva in pustite učinkovati, nato izperite s čisto vodo. Po potrebi podaljšajte čas delovanja in/ali postopek ponovite. Sredstvo redčite z vodo v odvisnosti od vrste oblog vodnega kamna. V stroj, kjer želimo odstraniti vodni kamen, nalijemo ustrezno količino pripravljene raztopine sredstva in stroj vključimo za pranje na prazno. Po potrebi postopek ponovimo. Po pranju nadaljujemo s programom izpiranja. Priprave raztopin sredstva so navedena v tabeli.

Vrste oblog vodnega kamna	LITO	VODA
Tanke	1	20
Srednje	1	10
Debele	1	5

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

PAKIRANJE: 1L, 6kg, 50L

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

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.