

# Deox Extra

Sredstvo za čišćenje i uklanjanje vodenog kamenca

Snažno kemijsko sredstvo za dubinsko prodiranje



- Uklanja širok spektar naslaga
- Neškodljiv za većinu boja i završnih slojeva
- Može se koristiti za jetkanje betonskih podova
- Koncentrirano sredstvo; razrjeđuje se s vodom u omjeru do 1:5

## PROBLEM RJEŠENJE

Rutinsko čišćenje i uklanjanje kamenca oduzima previše vremena

DEOX EXTRA prodire kroz naslage kamenca, hrđe i korozije brže i dublje. Sadrži specijalnu mješavinu snažnih agensa za čišćenje i kiselinskih agensa za uklanjanje kamenca, sjedinjenih zajedno za učinkovito čišćenje. *Štedi vrijeme i troškove održavanja.*

Kiselinska sredstva koja oštećuju opremu

DEOX EXTRA neće oštetiti opremu ukoliko se koristi prema uputama. *Održava izgled i učinkovitost opreme. Štedi na troškovima zamjene opreme i troškovima zbog zastoja u radu.*

Oštećenje boja i završnih slojeva

DEOX EXTRA je neškodljiv za većinu boja i završnih slojeva. *Nema potrebe za ponovnim bojanjem. Štedi vrijeme i troškove održavanja.*

Razne površine s kojih je potrebno ukloniti kamenac

DEOX EXTRA je izvrstan za uklanjanje cementa, vapna i betona s metalne opreme; za čišćenje starih i novih zidanih objekata, pločica i betonskih blokova; ili za uklanjanje viška morta/ljepila kod zidanja ili postavljanja pločica. *Potreban samo jedan proizvod.*

# Deox Extra

Sredstvo za čišćenje i uklanjanje vodenog kamenca

## TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE:

Posebno formuliran za čišćenje i uklanjanje kamenca, vapna i drugih naslaga s metala, opeke, betona i keramičkih pločica u područjima kao što su:

- Betonare i građevina
- Javne ustanove
- Trgovački centri
- Bolnice
- Industrija i proizvodnja hrane
- Komunalna poduzeća
- Škole
- Ugostiteljski objekti



## TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

pH	< 1
Vodotopljivost	Potpuna
Boja	Ružičasta

\*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

## UPUTE

**OPĆA UPORABA:** razrijediti s vodom u omjeru do 1:5, nanijeti na površinu i ostaviti da djeluje kratko vrijeme. Ako je potrebno izribati površinu četkom. Temeljito isprati vodom. Metalne površine neutralizirati lužnatom otopinom. **NAPOMENA:** ako je potrebno upotrijebiti sredstvo za prevenciju hrđe.

**JETKANJE BETONA:** razrijediti s vodom u omjeru 1:4. Nanijeti četkom 1L na 1-4m<sup>2</sup> površine. Ostaviti da djeluje 10-15 minuta i nakon toga temeljito isprati vodom.

**MJERE OPREZA:** ne upotrebljavati s izbjeljivačima na bazi klora ili drugim kemikalijama jer može doći do razvijanja plina klora. Ne dozvoliti da sredstvo i/ili njegova isparenja dođu u dodir sa anodiziranim aluminijem, emajliranim površinama, inoxom, cinkom te kromiranim ili presvučenim predmetima. U slučaju kontakta temeljito isprati čistom vodom. Može nagristi neke vrste keramičkih materijala (ukrasni porculan). Uvijek napraviti probu na testnoj površini.



Eco Chem d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143A  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: 01/4647-176; 4622-213  
Fax.: 01/4622-212; 4622-214  
E-mail: [info@eco-chem.hr](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)