



## Rosteri

HAPPELINE PESUAINE ROOSTE, SADESTISTE JA BETOONIPRITSMETE EEMALDAMISEKS

**KASUTUSALA:** Rooste, kivistise, raudsulfaadi, lubjakivi, betooniliimi, vetikate ja betoonipritsmete eemaldamiseks.

**OMADUSED:** Rosteri on efektiivne happeline pesuaine, mis eemaldab betoonpõrandait betooniliimi, samuti on see efektiivne peitsimisvahend enne betoonpõranda pinna töötlemist. Rosteri eemaldab telliskiviseintelt lubjapritsmet. Rosterit kasutatakse elementitööstuses betoonipritsmete eemaldamiseks. Sobib ka heitveepuhastusjaamades raudsulfaadi eemaldamiseks jne. Toode ei sobi värvitud ja kergmetallist pindadele. Võib kahjustada tekstiili.

**PAKEND:** 5 l plastkanister; 25 l plastkanister

**PESULAHUSE KONTSETRATSIOON:** Lahjendada veega 1:1 – 1:10 (kõigepealt vesi, siis Rosteri)

**KASUTAMISJUHEND:** Toode lahjendada vees, kanda pinnale pritsi, seene, harja vm sellisega. Lasta mõjuda, parema tulemuse saamiseks hõõruda harjaga, vajadusel korrata toimingut. Lõpuks loputada rohke veega. Metallpinnad on soovitatav neutraliseerida näiteks GR-125-ga. Rosterit võib kasutada ka uputuspesus (plastnõu!).

**KOOSTIS:** 15-30% soolhape, korrosiooniinhibiitor

Töölahuse pH < 1

**ETTEVAATUSABINÕUD:** Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib põhjustada hingamisteede ärritust. Võib söövitada metalle. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Pihustatud ainet mitte sisse hingata. Kanda kaitsekindaid ja kaitseprille või kaitsemaski. NAHALE (võijuustele) SATTUMISE KORRAL: võtta viivitamata kõik saastunud rõivad seljast. Loputada nahka veega. SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergestihingata. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

**PAKEND&KESKKOND:** Pakend on polüetüleenist. Tühjad kuivad pakendid toimetada organiseeritud pakendiringlusesse. Vältida toote sattumist keskkonda. transpordipakend on taaskasutatav lainepapp ja polüetüleenkile.

