



informacija o proizvodu

FLAMIL RL 40

biorazgradljiv

VODOPRAVNA DOZVOLA

Klasa: UPI/II -034-03/06-02/000431

Ur. br.: 525-10/7-53-06-002/004

SVOJSTVA

- Razrjeđuje ga se vodom, biorazgradljiv je, a za okoliš neškodljiv;
- pri primjeni na nastaju nikakvi neugodni mirisi;
- temeljem novih djelotvornih sredstava, bez napora odstranjuje i najtvrdokornije smolaste nakupine od dima.

NAPOMENA: ne smije ga se primjenjivati na lakim i obojenim metalima.

PODRUČJA PRIMJENE

- Mesnice - kolica u sušnicama, sušnice, uređaji za sušenje;
- pekare - sanduci za kruh - čelični limovi za pečenje kruha.
- Drvna industrija - čišćenje tanina s pila
- zapečene naslage na motorima
- čišćenje hladnjaka na građevinskim strojevima

NAČIN PRIMJENE

- Flamil RL 40 je koncentrat i mora ga se razrijediti hladnom vodom u omjeru 1:10 do 1:100;
- nezagrijane površine obilato poprskajte;

TEHNIČKI PODACI

oblik:	tekući
gustoća (20° C):	1,17 g/ml
pH-vrijednost koncentrata:	ca. 14,0
jedanpostotne otopine:	ca. 12,5
početak ključanja:	> 100° C
sastojci:	anionski i neionski tenzidi, natrijev hidroksid
obilježba	shodno jedak
Odredbi	o
primjeni	
škodljivih tvari	
oznaka opasnosti	"C" _

- ukoliko je riječ o uređajima koji čiste sami sebe, prethodno razrijeđen koncentrat ucrcpate u uređaj;
- otopljene ostatke odstranite jakim mlazom vode, isperite hladnom vodom, a ukoliko je zakorenje tvrdokorno ponovite postupak;
- zaštitite kožu i oči.

Uklanjanje otpada: Prije upuštanja u javnu kanalizaciju obvezno je neutralizirati otpadne vode. Također treba vršiti redovnu kontrolu otpadnih voda nakon uporabe Flamila RL 40.

Flamil RL 40 podliježe propisima Zakona o sredstvima za pranje i čišćenje. Njegovi su tenzidski sastojci primjereno biorazgradljivi. Pri ispuštanju ostataka sredstva za čišćenje obratite pozornost na pH-vrijednosti. Pri ispuštanju sredstva u vode ne očekuju se nikakve daljnje smetnje. Sredstva za otapanje koja sadrži su biorazgradljiva i u različitim omjerima razrjeđenja.