



informacija o proizvodu

FLORIN WH

UBA Nr.:0356 0054

Registration Numbers of the German Environmental Protection Agency (UBA), Berlin

Vodopravna dozvola

Klasa: UP/I^o-034-03/04-02/000642

Ur. br.:525-10/02-28-04/0001/0002

Zagreb, 19. srpanj 2004

SVOJSTVA

- Kiselo sredstvo za čišćenje u industriji;
- brzo i pouzdano sa tvrdih površina, otpornih na kiseline, odstranjuje spojeve vapnenca i masnoća, mineralne nakupine, površinsku hrđu i atmosfersku prašinu.
- ne nagrizi plemenite metale niti mase za brtvljenje

NAPOMENE

- Budući da sadrži kiselinu ne nanosite ga na vruće površine;
- izbjegavajte doticaj sredstva sa kožom i očima.

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

PODRUČJA PRIMJENE

- perionička postrojenja;
- tvornička postrojenja.
- odmašćivanje aluminijske površine prije plastifikacije

TEHNIČKI PODACI

građa anionski tenzidi, anorganske kiseline, otapala

izgled tirkizan, rijedak

gustoća 1,08 pri 20°C

pH-vrijednost 2,0 u 10% otopini

plamište nezapaljiv

NAČIN PRIMJENE

- Razrjeđuje se hladnom vodom u omjeru 1:3 do 1:20;
- razrijeđenje za aluminij 1:20 do 1:50

- proizvod trebate nanositi strugalom, četkom ili snažnim mlazom tlačnog uređaja, nemojte ga raspršivati;
- pri čišćenju stakla upotrijebiti razrijeđenje 1 : 20 do 1 : 30
- nakon što ste ga pustili da djeluje otprilike 5 minuta, isperite ga hladnom vodom.

Opis i upute za uporabu naših informativnih biltena počivaju na vrijednostima do kojih se došlo iskustvom. Budući da sama primjena nije pod našim utjecajem i da se njene datosti ne mogu potpuno predviđjeti, ne možemo preuzeti jamstvo za postizanje datih uspjeha pojedinog korisnika, niti odgovornost za štete koje bi se eventualno pojavile tijekom primjene. Ovo ne vrijedi za slučajeve štete nastale dokazivom neodgovarajućom kakvoćom ili sastavom proizvoda.

*Florin WH potpada odredbom području Zakona o sredstvima za pranje i čišćenje. Njegove tenzijske tvari su odgovarajuće biološki razgradive. Pri odvođenju upotrebene tekućine za čišćenje obratiti pažnju na pH-vrijednost. Ostale smetnje se pri odvođenju u vode ne očekuju.