

elma noble clean

Opis

elma noble clean je rješenje za čišćenje nakita za iznimno brzu deoksidaciju i posvjetljivanje. Kiselo sredstvo za čišćenje plemenitih metala za intenzivno čišćenje nakita, plemenitih metala i njihovih legura. Posvjetljuje za nekoliko sekundi. Čistač se također isporučuje u praktičnoj okrugloj boci sa širokim otvorom od 1 litre, tako da se nakit i pribor za jelo mogu uroniti.

Nakon ispiranja hladnom vodom, privremena zaštita od ponovnog tamnjjenja dugotrajno sprječava ponovno zatamnjenje. Za gore navedene primjene, elma noble clean bez cijanida ekvivalentan je visoko toksičnim sredstvima za čišćenje nakita koja sadrže cijanid.

Ne koristiti za nakit s mekim kamenjem, biserima ili koraljima!

Primjena i doziranje

- ❑ Čišćenje uranjanjem: Uronite komad nakita u nerazrijeđenu kupku za uranjanje na cca 10-15 s, promatrajte, izvadite kada dovoljno posvjetli i isperite pod hladnom vodom. Nakon toga osušite.
- ❑ Čišćenje brisanjem: Stavite nekoliko čistih kapi na krpnu površinu i obrišite površine od nehrđajućeg čelika. Zatim isperite pod hladnom vodom i osušite krpom.
- ❑ Ultrazvučna kupka: **Elma Noble Clean**: Pomiješajte s vodom u omjeru 1:1 i uronite nakit na sobnoj temperaturi 30-45 sekundi, izvadite ga kada dovoljno posvjetli i isperite pod hladnom vodom. Nakon toga osušite krpom.

Upozorenja na opasnost i sigurnosne upute

elma noble clean je klasificiran kao opasan prema Uredbi (EC) br. 1272/2008 [GHS] (kategorija 2 otroveno za reprodukciju, karcogeno kategorija 2: sumnja na kancerogeno djelovanje, izaziva preosjetljivost kože, nadražuje oči, korozivno za metale, kronično opasno za kategorija 3 vodenog okoliša).

Također obratite pažnju na podatke u sigurnosno-tehničkom listu i pažljivo rukujte proizvodom.

Fizikalno-kemijska karakterizacija

- ❑ Gustoća: 1,022 g/ml • pH (koncentrat): 1,2.
- ❑ Sastojci prema Prilogu VII, A, Uredba (EC) br. 648/2004 o deterdžentima: <5% neionskih površinskih aktivnih tvari, <5% fosfata (fosforna kiselina), mirisi.

Zbrinjavanje

Sadržani tenzidi su biorazgradivi u skladu s Dodatkom III Uredbe (EZ) br. 648/2004 o deterdžentima.

Nakon neutralizacije, korištena otopina za čišćenje može se izliti u otpadnu vodu u skladu s lokalnim pH ograničenjima i propisima, pod uvjetom da unesena kontaminacija to dopušta. Preporuka za neutralizaciju: Neutralizirati vapnom ili kaustičnom.

Ključ za otpad: 20 01 29*, „Sredstva za čišćenje koja sadrže opasne supstance“.

Stavite samo čistu ambalažu u sustav za preuzimanje za lagano ambalažu.

Oblici isporuke, skladištenje i transport

- ❑ Posude: 1 l boca širokog grla [REF](#) 5810040000, 2,5 l HDPE-kanister [REF](#) 8000420, 5 l HDPE-kanister [REF](#) 5810050000, 10 l HDPE-kanister [REF](#) 5810060000 i 25 l HDPE-kanister [REF](#) 5810070000.
- ❑ Čuvati samo u zatvorenoj originalnoj ambalaži na temperaturi od +5 °C do +30 °C, zaštićeno od topline i izravne sunčeve svjetlosti. Ne skladištiti s alkalijama. Osigurajte podne obloge otporne na kiseline.
- ❑ Može se čuvati 4 godine od datuma proizvodnje (pogledajte otisak serije na etiketi)..
- ❑ Proizvod je opasna roba (Klasa 8, UN 1805) prema GGV za sve vrste prijevoza.

Pribor

- ❑ Slavina (izlazna slavina): za 5 / 10 l kanister [REF](#) 8000003927 • za 25 l kanister [REF](#) 8000003928.
- ❑ Posuda za doziranje: 250 ml vol./5 ml-skala [REF](#) 8000643 • 1000 ml vol./ 10 ml-skala [REF](#) 8000647.