

INNO SOLAR CLEAN
tisztító koncentrátum solar rendszerekhez

Felhasználási terület és mód: Foglalkozásszerű felhasználásra készül. A vegyszer alkalmas solar rendszerek csővezetékeiben lerakódott, savban oldódó oxidok, karbonátok, vízkő oldására, különböző, kismennyiségben jelenlévő zsírszerű anyagok eltávolítására. Tisztításhoz a készítmény hígított oldatát kell használni a rendszer szennyezettségétől függően a kisebb vagy nagyobb koncentrációt alkalmazva. A szer 5-10 %-os hígításához először a vizet kell kimérni (9.5-9.0 liter), majd hozzáönteni a szükséges mennyiségű vegyszert (0.5-1.0 liter készítmény) és jól összekeverni. Az elkészített oldatot használatától függően fel lehet melegíteni (30-60°C-ra), majd a tisztítandó vezetékekben áramoltatni 5-30 percig. A tisztított felületről a szer maradványait vizes öblítéssel kell eltávolítani. Az öblítést addig kell folytatni amíg az elfolyó víz pH értéke 6-7 közötti értéket mutat.



EU veszélyjel

Figyelmeztetés :

Veszély

Tűzveszélyesség:

nem tűzveszélyes

Biztonsági tanácsok: A szer használatakor a savval végzendő munkához szükséges védőeszközök használata kötelező! A termék kezelése és a vele folytatott munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal folytatott tevékenységre vonatkozó általános munkabiztonsági és munkahigiénés szabályokat. A szert csak rendeltetésének megfelelő célra szabad felhasználni.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

P260 A por/füst/köd/gőzök/permet belélegzése tilos

P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő/ hallásvédelem/... használata kötelező.

P301 + P330 + P331 **LENYELÉS ESETÉN:** A száját ki kell öblíteni. **TILOS** hánytatni.

P303 + P361 + P353 **HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL:** Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel [vagy zuhanyozás].

P304+P340 **BELÉLGZÉS ESETÉN:** Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni

P305 + P351 + P338 **SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN:** Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Tárolás: Eredeti, bontatlan csomagolásban, napfénytől, védett, száraz hűvös, de fagymentes helyen élelmiszertől, sav hatására gázokat fejlesztő anyagoktól (cianidok, aktív klór tartalmú anyagok, stb.) elkülönítve kell tárolni, betartva a vegyi anyagok tárolására vonatkozó általános munkavédelmi előírásokat. P405 Elzárva tartandó. **Optimális tárolás hőmérséklet:** 10-30 °C

Környezetvédelem: A tiszta oldat semlegesítés és megfelelő hígítás után, az elhasznált tisztító oldat a szennyeződéseknek megfelelő kezelés és semlegesítés, valamint a hatályos előírásokban megadott határértékre történő beállítás után kerülhet közcatornába. A 20 liter vagy annál kisebb csomagolóeszköz tisztítás után kommunális hulladékként kezelhető.

P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/területi/ országos/ nemzetközi előírásoknak megfelelően.

Minőség megőrzési idő: Előírt tárolási körülmények betartása esetén a gyártástól számított 24 hónap.

Kiszerezés egységei: 20 és 5 literes kanna

Gyártja és forgalmazza: INNOVENG 1 Kft. 1114 Budapest, Szabolcska M. u. 5.

Tel: +36-23/80-17-80

www.innoveng1.hu

E-mail: rendeles@innoveng1.hu

Azonosítási szám: OKBI: B-15080196

UN szám: 3264