

## INNO-GRILL Hideg zsíroldó

**Felhasználási terület és mód:** Foglalkozásszerű felhasználásra készül. A keverék jól alkalmazható minden olyan helyen, ahol zsírral, olajjal szennyezett felületeket kell tisztítani. *Alkalmazását nem javasoljuk olyan termékek tisztítására, melyek anyagát az erősen lúgos oldat megtámadja (pld. alumínium, horgany és ötvözeteik, bronz, stb.) ezen termékek tisztítására az INNOFLUID-ALK-ALU-G vagy az ALU-CLEAN termékünket ajánljuk.* A szer eredményesen használható az élelmiszeripar, közétkeztetés, sütőipar, cukrászat, pecsenyesütődék területén, ahol a ráégett hús, növényolaj, tej maradványokat is el kell eltávolítani. Alkalmazható más iparágak területein is, ahol kenőolaj, korom, egyéb ráégett szennyeződésekkel kell eltávolítani.

A keverék felhasználható töményen, de készíthető belőle hígított oldat (munkaoldat) is. Amennyiben a keverékből munkaoldatot készítünk abban az esetben a kimért vízhez kell adagolni megfelelő mennyiségű keveréket, majd keveréssel homogenizálni azt. A koncentrált keveréket vagy a munkaoldatot a tisztítandó tárgy felületére kell juttatni (szórással, hab formában habosítással, oldat formában bemerítéssel), és a szennyeződés fellazulásáig az érintkezést fenntartani. Ez pár perctől 1-2 óra is lehet, melyet az alkalmazott hőmérséklet befolyásol. A fellazult szennyeződés vízszugárral vagy más mechanikai hatással eltávolítható, a felületet leöblítve az tisztává, csillogóvá válik.

**Javasolt alkalmazási koncentráció:**

töményen illetve munkaoldatként 10-50 % hígítás

**Javasolt oldathőmérséklet és hatásidő:**

szobahőmérséklet, munkaoldatként 90°C-ig alkalmazható



**GHS piktogram:**

**Figyelmeztetés**

Veszély

**Tűzveszélyesség:** nem tűzveszélyes

**Biztonsági tanácsok:** A szer, csak rendeltetésének megfelelő célra és módon használható, a munkavégzés közben be kell tartani a vegyi anyagokkal történő munkavégzésre vonatkozó általános munkavédelmi és munkahigiénés szabályokat. Más tisztítószerrel, savval, savas keverékkel keverni tilos!

**H314** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

**P260** A por/füst/gáz/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** BELÉGZÉS 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:** A tárolás során figyelembe kell venni, hogy erősen lúgos szer. Bontatlan csomagolásban, száraz, hűvös, de fagymentes helyen, élelmiszertől, takarmánytól, savaktól elkülönítve kell tárolni betartva a vegyi termékek tárolására vonatkozó általános előírásokat. **P102** Gyermekektől elzárva tartandó. **P405** Elzárva tárolandó. **Optimális tárolási hőmérséklet:** 10-30 °C

**Környezetvédelem:** A rendeltetés szerű felhasználás során keletkezett szennyvíz, a szennyeződéstől függő kezelést követően bocsátható ki, figyelembe véve az általános és helyi előírásokat. A készítmény maradványát és a készítménnyel szennyezett csomagolóeszközt veszélyes hulladékként kell kezelni. 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, 750 ml-es szórófejes flakon

**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](mailto:rendeles@innoveng1.hu)

UN 3266

**Azonosítási szám:** OKBI-VABO/434/2007, OÉTI: 1898/2007

készült: 2020-11-12