

## INNOFLUID ALK-G grilltisztító koncentrátum

**Felhasználási terület és mód:** Foglalkozásszerű felhasználásra készül. A keverék jól alkalmazható minden olyan helyen ahol zsírral, olajjal, korommal és egyéb szennyeződésekkel borított acél, ötvöztött acél, műanyag felületeket kell tisztítani. *Alkalmazását nem javasoljuk olyan termékek tisztítására melyek anyagát az erősen lúgos oldat megtámadja (pld. alumínium, horgany és ötvözeik, bronz, stb.), ezen termékek tisztítására az INNOFLUID-ALK-ALU-G illetve ALU-CLEAN termékünket ajánljuk.* A szer eredményesen használható az élelmiszeripar, közétkeztetés, sütőipar, cukrászat, pecsenyesütődék területén, ahol a ráégett hús, növényolaj, tej maradványokat kell eltávolítani, valamint gép- és motorjavító műhelyek, kazánházak különböző területein, ahol kenőolaj, korom, stb. ráégett szennyeződéseit kell eltávolítani.

A koncentrátum vagy a belőle készített hígított oldat felhasználható kézi tisztításra, de felhasználható gépi tisztításra is. A koncentrátumot a kívánt töménységűre kell hígítani úgy, hogy a kimért vízhez kell adagolni a megfelelő mennyiségű koncentrátumot majd keveréssel homogenizálni kell. Az oldatot a tisztítandó tárgy felületére kell juttatni (bemerítéssel, szórással, áramoltatással) és a hatásidő leteltéig az érintkezést fenntartani. A hatásidő leteltével a felületet vízzel le kell öblíteni és a fellazult szennyeződést vízsugárral vagy más mechanikai hatással eltávolítani.

**Javasolt alkalmazási koncentráció:** 10-100 %

**Javasolt oldathőmérséklet és hatásidő:** 20-90°C, 10 perc-4 óra (szennyezettségtől függően)



### 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. Savval, savas keverékkel együtt használni tilos!

**H302** Lenyelve ártalmas. **H314** Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. **H290** Fémekre korrozív hatású lehet.

**P234** Az eredeti edényben tartandó. **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** 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 tárolás hőmérséklet:** 5-30 °C

**Környezetvédelem:** A rendeltetészerű felhasználás során keletkezett szennyvíz, a szennyeződéstől függő kezelést követően bocsátható ki, figyelembe véve az általános és helyi előírásokat. A keverék maradékát és a keverékkel szennyezett csomagolóeszközt veszélyes hulladékként kell kezelni. A 20 liter vagy annál kisebb csomagolóeszköz tisztítás után kommunális hulladékként kezelhető. **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: 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, 1 literes flakon

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

Tel:+36-23/80-1780

www.innoveng1.hu

Email: [rendeles@innoveng1.hu](mailto:rendeles@innoveng1.hu)

**Azonosítási szám:** FE/OKBI-242/1998 OÉTI: 1897/2007

UN 3266