

# EASY GRILL

## hideg zsíroldószer

### JELLEMZŐK:

Lúgos kémhatású, habzó hideg zsíroldószer. Erős zsíroldó ereje révén gyorsan és hatékonyan távolítja el a legmakacsabb zsíros, olajos szennyeződések.

Alumínium tisztítására ne használja. Használat előtt tegyen színpróbát.

### ALKALMAZÁSI TERÜLET:

Használata az élelmiszeripar, vendéglátóipar területein, a közintézményekben, háztartásokban található tűzhelyek, grillek, sütőtepsik, fritőzök, konyhai felületek tisztítására, zsírtalanítására javasolt.

### ALKALMAZÁSI JAVASLAT:

Hígítatlanul közvetlenül a tisztítandó felületekre is permetezhető. 3-5 perc várakozási idő után a zsír feloldódik és könnyen eltávolíthatóvá válik. Nedves ruhával áttöröljük, vízzel leöblítjük és szárazra töröljük a felületet. Különösen szennyezett felületeken a tisztítás megismételhető. Alumínium tisztítása előtt végezzen hatáspróbát. A kéz védelmére használjon gumikesztyűt.

Alkalmazási terület	Koncentráció	Hatásidő / Hőfok
Tűzhely, sütő teps, mikrohullámú sütő, rozsdamentes acéledény	Hígítatlanul szóróflakon segítségével vagy 1:1 arányú hígításban	3 - 5 perc, 20 - 40°C
Fritőz, grillező, nagyon makacs, ráégett szennyeződés	Hígítatlanul szóróflakon segítségével	10 - 15 perc, 50 - 70°C

Rendeltetésszerű felhasználás során ügyelni kell arra, hogy az élelmiszerek sem a szerrel, sem annak maradékaival, hulladékaival ne kerüljenek érintkezésbe. Tisztítást követően a felületet ivóvíz minőségű vízzel le kell öblíteni. Az élelmiszerekkel közvetlenül érintkező felületek esetében az öblítés hatékonyságát ellenőrizni szükséges.

### MEGJEGYZÉS:

Szakszerű kezelés és felhasználás során a komponensek biológiai lebonthatóságával környezeti probléma nem várható. A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába, flakonba el kell kerülni.

### HULLADÉKKEZELÉS:

A termék maradékai, hulladékká vált szennyezett göngyölege a 2012. évi CLXXXV. törvény alapján veszélyes hulladéknak minősül.

Keverék: Amikor csak lehetséges a hulladék keletkezését el kell kerülni, minimálisra kell csökkenteni. A felhasználást kell előnyben részesíteni.

Csomagolás: A szennyezett csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban ki kell üríteni, majd veszélyes hulladékgyűjtőben történik a megsemmisítése. A szennyezett csomagolóanyag háztartási hulladékkal nem keverhető.

Üres Csomagolás: A kiürített csomagolóanyagokat a lehető legalaposabban meg kell tisztítani vízzel, habmentességig, pH semleges értékig. Háztartási hulladékkal keverhető.

Szennyvízkezelés: Hígított formában a szennyvízcsatornába vezetve a helyi előírások betartása mellett a termék nem befolyásolja a szennyvíztisztító berendezések működését.

### **BIZTONSÁGTECHNIKAI ELŐÍRÁS:**

A keverékre vonatkozó munka- és balesetvédelmi előírások megtalálhatóak a biztonsági adatlapon. Elzárva tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet. Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz. Lenyelve ártalmatlan. Bőrrel érintkezve ártalmatlan.

Megelőzés:

A használatot követően a kezet alaposan meg kell mosni.

Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

Elhárító intézkedés:

Belélegzés esetén: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Szembe kerülés esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

Ha bőrre kerül: Lemosás bő szappanos vízzel.

### **ELSŐSEGÉLYRE UTALÓ INFORMÁCIÓK:**

Bőrre kerülés esetén szappannal és bő vízzel le kell mosni, majd védőkrém használata ajánlott. Tartós bőrre kerülés esetén a bőrfelület síkos tapintású lesz. Ha szembe jut, bő vízzel azonnal ki kell mosni. Lenyelés esetén fogyasszunk sok vizet. Használata során szellőztessünk. Rosszullét, tartós panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

### **TÁROLÁS, ELTARTHATÓSÁG:**

Eredeti csomagolásban, jól lezárva, hűvös, száraz, napfénytől védett, fagymentes helyen, élelmiszerektől, savaktól, savtartalmú tisztítószerektől elkülönítve kell tárolni.

Javasolt tárolási hőmérséklet 5-25°C. Az edényzetet mindig gondosan zárjuk vissza. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. Alacsony hőmérsékleten a terméknel nem történik elválkozás. Napon, magas hőmérsékleten opálosodás, karbonát kiválás léphet fel. A fel nem használt keverék visszaöntését a kannába el kell kerülni. A flakont mindig állítva tároljuk.

Szakszerűen, az előírásoknak megfelelően tárolva 24 hónapig tartható el.

### **KEVERÉK JELLEMZŐ ADATAI:**

Külső: színtelen, jellegzetes szagú folyadék.

Sűrűség 20°C-on: kb. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

pH (10g/l-es oldat, 20°C-on): kb. 12

Oldhatóság (20°C-on): vízzel korlátlanul elegyedik

Habzóképeség: fékezetten habzó

### **ÖSSZETEVŐK:**

lúg, nemionos felületaktív anyag, anionos felületaktív anyag

## **GYÁRTÓ**

Hungaro Chemicals Kft.  
Nagycserkesz-Halmosbokor 6.  
Tel.: +36-42-508-970  
hunchem@hunchem.hu  
www.hungarochemicals.hu

*Módosítás dátuma: 2023. 12. 21. 3. verzió*