

**MŰSZAKI ADATLAP
MOTOR CLEANER****1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT NEVE**

1.1 Kereskedelmi név: **MOTOR CLEANER**

1.2 Felhasználási terület: **aktív motormosó vegyszer, érintés nélküli mosáshoz**

1.3 A gyártó vállalat azonosítása: **S.C. ERIKDAN PROD S.R.L.**

Cím: Str. Santaului, Nr.4, Oradea, RO.
Tel +40 771029189
Romania

2. A termék felhasználási területei, általános tudni valók

A terméket jellemzően gépjármű motorok tisztítására fejlesztettük ki, de rendkívül alkalmas ipari zsírtalanítóként is.
Ható ideje rövid, és magas nyomású (120-200 bár) mosóberendezésekkel közösen használva, rendkívül hatékony.

3. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

1. Megjelenés: zöld színű folyadék
2. Szag: jellegzetes, az összetevőkre jellemző szagú
3. Szín: zöldes
4. pH: ~13 (>12)
5. Lobbanáspont: nem gyúlékony
6. Tűzveszélyesség: nem tűzveszélyes
7. Öngyulladás hajlam:-
8. Robbanásveszély: nincs
9. Relatív sűrűség: 1.15g/ccm
10. Térfogattömeg: 1.15g/ccm
11. Oldhatóság:
12. vízben: vízben oldható
13. Megosztlási együttható n-octanol/víz:
14. Relatív gőzsűrűség (levegő = 1):

4. FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

A terméket a kezelendő felületre 1:5, 1:10 hígítási koncentrációban kell felpermetezni kézi permetezővel. Ha a magasnyomású mosónk rendelkezik habosító-lándzsával, azzal is felhordható a termék, így jobban láthatjuk, hogy hol szórtuk be, a felületet. Azonban ügyeljünk arra, hogy ebben az esetben a habosító beállítása alapján 1:20 - 1:100 koncentrációs arányban tudjuk csak a vegyszert felhordani, tehát így többszöri kezelésre is szükség lehet!

Motormosásához kifejezetten csak a kézi permetezést ajánljuk, de lemezáru zsírtalanításnál a habosítóval is elég vegyszert tudunk a felületre juttatni.

A vegyszer hatóideje tipikusan 2-3perc, utána, ügyelve a felületen az elektromos és gumi alkatrészekre megkezdhetjük a felület lemosását. Ha egyszeri bepermetezés nem tisztította le az összes szennyeződést, a műveletsort ismételjük meg újra!

A termék hideg vízzel is tökéletesen működik, de természetesen a forró vizes mosással hatékonyabb a vegyszer működése!

FIGYELEM a vegyszert alumínium felületek tisztítására azzal a kitételrel javasoljuk, hogy a felületről 1-2 perc után le kell mosni, ellenkező esetben azok bemattulását, elszíneződését okozhatja!

A MOTOR CLEANER a természetben lebomló alkotórészeket tartalmaz melyek a zsíros szennyeződést is lebontják.

5. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

5.1 Kezelés: Óvatos munkával kerülni kell a vegyszer szóródását, porlódását, a tömény készítmény szembe, bőrre kerülését, belégzését, esetleges lenyelését. Munka közben gyakori kézmosás szükséges.

5.2 Tárolás: A termék tárolása szabályszerű raktárban, hűvös, de nem 0 fok alatt, száraz helyen történhet.

6. EGYÉB ADATOK

Az adatok ismereteink mai állásának felelnek meg. A Biztonságtechnikai Adatlap a biztonsági adatok meghatározása céljából készült és a közölt adatok csak tájékoztató jellegűek.

Ez a biztonságtechnikai adatlap megfelel a 233/1996.(XII.26-i) Kormányrendeletben meghatározottaknak.