

**MŰSZAKI ADATLAP  
RUST REMOVER****1. AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALAT NEVE**

1.1 Kereskedelmi név: **RUST REMOVER**

1.2 Felhasználási terület: **rozsdamaró, 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 festett és natúr acélfelületek rozsdamentesítésére fejlesztették ki. A termék nem károsítja a felület festését, de arról a rozsdafoltokat, illetve a korrodált felületeket hatékonyan tisztítja.

Ható ideje acél felületen 15-60 perc, alumíniumon 2-3 perc és magas nyomású (120-200 bár ) mosóberendezésekkel közösen használva, rendkívül hatékony.

**3. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**

1. Megjelenés: színtelen színű folyadék
2. Szag: jellegzetes, az összetevőkre jellemző szagú
3. Szín: színtelen
4. pH: ~2 (<2)
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. Megoszlási együttható n-octanol/víz:
14. Relatív gőzsűrűség (levegő = 1):

#### 4. FELHASZNÁLÁSI ÚTMUTATÓ

A terméket a kezelendő felületre 1:3, 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, de így csak korróziós termékkel (rozsdacsurgásos, foltos) felületeket tudunk tisztítani. 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!

Rozsda eltávolításához kifejezetten csak a kézi permetezést ajánljuk.

A vegyszer hatóideje tipikusan acél esetén 15-60 perc, alumínium esetén 2-3 perc, 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 tisztítása esetén maximum 2-3perc után le kell mosni ellenben, azok bemattulását, elszíneződését okozhatja!

A RUST REMOVER a természetben lebomló alkotórészeket tartalmaz melyek a zsíros szennyeződést és korróziós termékeket 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.