

## RM 39 ASF, Folyékony, permetező zsírtalanítószer, 20l

Ez az anyagkímélő tisztító- és zsírtalanítószer hatékonyan eltávolítja az olaj-, zsír- és koromszennyeződések a fém alkatrészekről, és ideiglenes korrózióvédelmet nyújt.

**pH-érték 10.5**  
koncentrátumban



### Tulajdonságok

- Hatékony zsírtalanítószer magasnyomású mosóval és alkatrésztisztításhoz
- Feloldja az olaj-, zsír- és koromtartalmú szennyeződések.
- Megvédi a fém részeket a korródálástól.
- Anyagkímélő
- Habszegény formula.
- pH-érték koncentrátumban kb. 10
- sárgás jellegzetes szagú folyadék
- NTA-mentes
- Nitritektől és szénhidrogénektől mentes

### Alkalmazási lehetőségek

- Magasnyomású mosó
- Alkatrésztisztító

### Alkalmazási területek

<b>Haszongépjármű üzem</b>	Alkatrésztisztítás
<b>Ipar</b>	Felület zsírtalanítás

### Műszaki adatok

Kiszerelés	Csomagolási egység	Cikkszám
20 l	1 Darab(ok)	6.295-165.0
200 l	1 Darab(ok)	6.295-424.0

## Felhasználás

### Magasnyomású mosó

- Az adagolást és hőmérsékletet állítsa be a készüléken.
- Feldolgozási hőmérséklet: 60°C-80°C
- Tisztítsa meg a tisztítandó tárgyat.
- Hagyja hatni.
- Hatóidő 1-10 perc, a szennyeződés fokától függően.

### Alkatrésztisztító

- A terméket megfelelő adagolásban töltsé be az alkatrésztisztítóba.
- Állítsa be a gépen a tisztítás idejét és a hőmérsékletet.
- Feldolgozási hőmérséklet: 60°C-80°C
- Hatóidő 1-10 perc, a szennyeződés fokától függően.

## Használati utasítás

- További felületkezelés (lakkozás, horganyzás) előtt forró vízzel alaposan mossa le.
- A gyors száradáshoz gondoskodjon a száraz helyen történő tárolásról.
- Lúgok eltávolítása az alkatrésztisztítóban.

## Figyelmeztetések és Biztonsági tanácsok az EU szabványok szerint

- Figyelmeztető szó: Figyelmeztetés!
- H319 Súlyos szemirritációt okoz.
- P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
- P337 + P313 Ha a szemirritáció nem múlik el: orvosi ellátást kell kérni.

## További információk adatlapok

- HWK-Düsseldorf-tanúsítvány az illékony szénhidrogénekről.
- Biztonsági adatlap

## Adagolás és kiadósság

Tartalom	Tisztítási mód	Adagolás	Szennyeződés	Kiadósság
1000 ml	Magasnyomású mosó	2 - 5 %	közepes	33 m <sup>2</sup>
1000 ml	Alkatrésztisztító	1 - 5 %	közepes	100 l