



TECHNICKÝ LIST

## CARAMBA AKTIV EISROSTLÖSER SILNÝ ODSTRAŇOVAČ RZI



### Oblast použití:

CARAMBA Aktiv Eisrostlöser rychle rozpouští extrémně zrezavělé závitové spoje, pera, tyče apod. a umožňuje snadnější práci při kratší době působení. Účinně odstraňuje nečistoty, zbytky oleje, pryskyřici a zbytky lepidla z kovových částí, čistí závity.

### Popis a vlastnosti:

Díky svému 4násobnému efektu přípravek velmi rychle rozpouští rez.

- Speciální kombinace účinných látek působí ve zkorodované části šokovým zmrazujícím účinkem (- 35 °C).
- Zmrazující účinek způsobí mikrotrhliny ve struktuře rzi a nečistot a přípravek pak do nich díky skvělým penetračním vlastnostem rychle a hluboce proniká.
- Díky speciálním přísadám přípravek vniká mezi ledové krystalky a vlhkost a odstraňuje vazbu mezi vrstvami rzi.
- Díky přidanému PTFE (teflon) skvěle odpuzuje vodu a má výborné mazací schopnosti, usnadňuje tak odšroubování.

CARAMBA Aktiv Eisrostlöser neobsahuje kyseliny ani silikon.

### Použití:

Před použitím důkladně protřepejte. Přípravek nastříkejte na zrezivělé části. Proces rozpouštění rzi je nutné sledovat a při zahájení působení je nutné přípravek okamžitě opláchnout. Na lakovaných površích a pryži nechejte působit jen krátce. Nestříkejte ve vodorovné poloze.

### Technické informace:

Vzhled: bezbarvý, mírně zakalený  
Vůně: charakteristická  
Hustota při 20 °C: 0,82 g/cm<sup>3</sup>  
Bod vzplanutí: > 65 °C

### Poznámka:

Postupujte podle pokynů uvedených na obalu a v aktuálním bezpečnostním listu!

Informace obsažené v tomto dokumentu jsou výsledkem našich zjištění a očekávání. Odpovídají našim nejlepším znalostem a jsou určeny pro použití našimi klienty. Musí být dodržena práva třetích osob.

Tato informace nenahrazuje jednotlivé předběžné zkoušky.

Obj. číslo	Název	Objem	Balení ks
6610001	Aktiv Eisrostlöser	500 ml	6



APEX Central Europe, s.r.o.  
664 56 Blučina 627  
Tel. +420 519 421 726, Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz,  
www.apexsystems.cz

**Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení**