

**Koncentrát univerzální vodou ředitelné chladicí emulze
pro obrábění, vrtání, frézování a broušení****Rozsah
použití:**

Vysoce účinný koncentrát řezné emulze, univerzálně použitelný pro obrábění, vrtání, frézování, broušení, všechny řezné a deformační procesy. Velmi dobře chladí i maže a tím prodlužuje životnost nástrojů.

**Způsob
aplikace:**

Používá se ve zředěné formě. Aplikuje se pomocí chladicích systémů obráběcích strojů nebo ručním aplikátorem přímo na místo řezného či deformačního procesu.

Doporučené ředění:

Obrábění, frézování, vrtání: 5 – 15 %

Broušení: 1 – 3 %

**Vlastnosti
výrobku:**

Řezná chladicí emulze je vhodná pro obrábění, vrtání, frézování, broušení pro všechny kovy od nejtvrdějších nerezových ocelí až k měkkým kovům jako měď, mosaz, hliník. Přípravek lze použít jako chladicí emulzi i pro nekovové materiály jako jsou plasty.

- minimálně pění
- neobsahuje žádné agresivní přísady
- výrazně zlepšuje kvalitu řezu
- zamezuje vzniku náběhových barev
- nezpůsobuje korozi
- nepodléhá dlouhodobě rozkladu v chladicích systémech
- bez nepříjemného zápachu
- výrazně prodlužuje životnost obráběcích a řezných nástrojů

Použití:

- ve všech průmyslových odvětvích, kde dochází ke strojnímu obrábění, vrtání, frézování, broušení, řezným a deformačním procesům kovů
- rovněž lze využít v plastikářském průmyslu, kde dochází k obrábění, vrtání, broušení a řezání plastů

**Bezpečnostní
pokyny:**

Dbejte upozornění na obalu výrobku. Postupujte dle pokynů uvedených v bezpečnostních listech produktu. Před každým použitím ověřte snášenlivost. Změny vyhrazeny.

Pozn. - Instrukce a informace obsažené v tomto Technickém listu jsou výsledkem našich zkoušek a zkušeností a jsou uvedeny v dobré víře. Protože různorodost materiálů a podkladů, počet jejich možných kombinací a způsobů aplikací je nesmírně vysoký, není možné obsáhnout jejich úplný popis. Je třeba dbát příslušných směrnic, předpisů, doporučení a bezpečnostních listů, pak za kvalitu našich produktů přebíráme plnou záruku. Zamýšlenou aplikaci doporučujeme předem vyzkoušet nebo konzultovat s naším Technickým poradcem. Aktualizací tohoto Technického listu ztrácí předchozí svoji platnost.