



## Mořící a odmašťovací přísada

- ❖ **Charakteristika:** Průmyslový, kapalný, vysoce účinný, kyselý odmašťovací přípravek na železo a ocel k použití v čistících a mořících zařízeních.
- ❖ **Vlastnosti:**
  - kapalná, vysoce koncentrovaná smáčedlová směs sloužící jako mořící a odmašťovací přísada k mořícím směsím a jako posilovač odmašťovacího účinku pro ponorné čistící prostředky.
- ❖ **Použití:**
  - zlepšuje mořící účinek a zabraňuje přemoření ve všech kyselinách.
  - používá se jako přísada v mořících lázních na bázi kyseliny solné, sírové a fosforečné za účelem vytvoření odmašťovacího účinku.
  - podporuje odstraňování oxidů a olejového karbonu a vytváří rovnoměrně mořené povrchy.
  - obsahuje inhibitory, které umožňují delší dobu moření bez podstatného napadení povrchu.
  - přísady v mořících kyselinách redukuje vodíkem způsobené zkrěnutí základního materiálu.
- ❖ **Koncentrace:** **0,6 až 1%**  
(max. 2% pro odstranění olejového karbonu)
- ❖ **Teplota:** **20 °C – 60 °C**
- ❖ **Technické údaje:**

index lomu:	1,409
hodnota pH (1% roztok):	3,0 – 3,6
- ❖ **Využití v průmyslu:** - žárové zinkování, galvanika, opravy kolejových vozidel, atd.
- ❖ **Balení:** **30 kg kanystř, 200 kg sud**

Výrobek se skladuje při teplotách +5°C do +25°C.