

Rev.: 24/05/21

Decapanti

# DEC MG



**#2077**

Disossidante brillantante per metalli gialli

---

## APPLICAZIONI

---

## CARATTERISTICHE

DEC MG è un formulato che nasce per la disossidazione sicura delle leghe gialle e dei manufatti di rame.

DEC MG elimina rapidamente gli ossidi superficiali per semplice immersione. Bastano pochi secondi per donare all'ottone una colorazione chiara, gialla e brillante.

DEC MG può essere impiegato anche per conferire alle superfici un aspetto satinato o sabbiato semplicemente allungando i tempi di immersione.

DEC MG lavora a freddo senza richiedere macchine particolari o bagni riscaldati; il contenuto in acido nitrico è limitato e in fase di decapaggio i vapori prodotti sono modesti e poco fastidiosi.

DEC MG è il prodotto ideale per chi produce o vende bigiotteria e chi vuole recuperare oggettistica di rame utilizzando un prodotto meno pericoloso di DEC CU.

---

## MODO D'USO

DEC MG si usa puro e per immersione.

Preparare in una bacinella di plastica o di vetro il bagno di disossidazione versando DEC MG direttamente nel contenitore. Immergere l'oggetto da disossidare avendo cura di evitare sovrapposizioni tra le superfici. Lasciare agire per qualche secondo o, nel caso si vogliano ottenere effetti satinati o bucciati fino ad un minuto. Togliere dal bagno e sciacquare abbondantemente con acqua.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	Liquido limpido incolore
Odore	Pungente

<b>Punto di fiamma</b>	non infiammabile
<b>Peso specifico</b>	1,500 +/- 0,020 Kg/l
<b>pH (emuls.5%)</b>	0,90 +/- 0,30
<b>Idrosolubilità</b>	Solubile
<b>Liposolubilità</b>	Insolubile

---

## SICUREZZA



- H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
- H318 Provoca gravi lesioni oculari.
- EUH 071 Corrosivo per le vie respiratorie.

---

## AVVERTENZE

Il prodotto contiene una concentrazione modesta di ACIDO NITRICO che tuttavia, disossidando, produce ossidi di azoto. Si consiglia di lavorare in ambienti ben aerati, muniti di guanti, occhiali e gembiule spalmato. Nel caso di emissioni importanti indossare maschere idonee per vapori acidi.

---

## ALTRO

Prima dell'impiego di consiglia di prendere visione della scheda di sicurezza e adeguare le modalità d'uso ai dispositivi DPI a disposizione.

## Eq Srl