

ECO 2275 OTT sgrassante brillantante per leghe gialle e rame

Unisce al potere sgrassante la capacità di esaltare la brillantezza delle leghe gialle (bronzo, ottone) rimuovendo, oltre allo sporco, anche gli ossidi superficiali che creano aloni e macchie.

Proprietà:

- **SGRASSANTE:** contiene tensioattivi e co-solventi di origine sintetica che lo rendono ideale nelle fasi di pulizia finale o interoperazionale dei pezzi, rimuovendo sporco e oli emulsionabili.
- **BRILLANTANTE:** grazie al Ph acido tamponato riesce a rimuovere velocemente gli ossidi, le macchie di calcare e le impurezze superficiali, con azione disossidante delicata che rispetta la composizione della lega. Il risultato finale è una lucentezza eccezionale, difficilmente ottenibile con i comuni sgrassanti e solventi
- **DELICATO:** a differenza dei brillantanti a base di acidi minerali, ECO 2275 non è corrosivo e non intacca o corrode la lega, nemmeno ad alte concentrazioni. I pezzi lavati rimangono lucidi nel tempo senza rischi di arrossamento dopo il trattamento pulente
- **SICURO:** contiene acidi organici di origine naturale, non tossici, e, grazie anche alle basse dosi di utilizzo, risulta particolarmente sicuro per gli operatori. Gli speciali additivi disperdenti tengono in soluzione i Sali di rame e impurezze rimosse dalle superfici di ottone, evitando che si ridepositino nelle vasche di lavaggio

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

	PURO
Aspetto	Liquido limpido
Colore	Leggermente paglierino
Odore	tenue
pH a 20° C	2,9±0,3
Densità a 20° C	1,10-1,20 Hg/l
Solubilità in acqua	solubile

MODALITA' D'USO RACCOMANDATE

ECO 2275 OTT può essere utilizzato sia a spruzzo che a immersione. Condizioni di utilizzo a spruzzo a 60°C in concentrazione fra 0,2 -1 % per un tempo di 2-3 min. Per la rimozione di sporco tenace o macchie consistenti si consiglia l'utilizzo in immersione per 2-5 min., fino a 10-15 minuti per la rimozione di aloni o inquinanti fortemente adesi. Per la massima finitura superficiale è consigliabile il risciacquo con acqua demineralizzata.

NOTE: Il prodotto è specifico per leghe gialle. Se ne sconsiglia l'utilizzo su leghe ferrose e alluminio.

FORMATI DISPONIBILI

CODICE	
Tanica 25 kg	P47-MK0041-25E

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE ED INDUSTRIALE

Rev. 1- 20/12/2020