

OSYRIS 500 AL I



LAVORAZIONE METALLI

Emulsionabile protettivo post laminazione a caldo dell'alluminio.

IMPIEGHI

- Da impiegarsi come agente antigraffio e come protettivo del coil di alluminio dopo la laminazione a caldo.

VANTAGGI

- Facilità di emulsione
- Lascia un film oleoso che impedisce lo strofinamento e conseguente graffiatura delle spire del coil.
- Il film oleoso isola e protegge la lamiera in caso di prolungata sosta in magazzino.
- Elevata stabilità ossidativa del film oleoso
- Concentrazione di impiego consigliata : 10% in acqua demineralizzata
- Il prodotto è completamente biodegradabile
- **I residui non interferiscono nella successiva laminazione a freddo**

E' consigliabile mantenere l'emulsione sotto blanda agitazione

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	OSYRIS 500 AL I
Aspetto	A vista	--	limpido
Colore	ASTM D 1500	--	1
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	0,891
Infiammabilità V.A..	ASTM D 92	°C	188
pH (5% H ₂ O dist)	ASTM E 70	--	6,7
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	5,13

I valori delle caratteristiche indicati nella tabella rappresentano, a titolo indicativo, dei valori tipici