

DEM GLASS 30



TOTAL



STAMPAGGIO A CALDO VETRO

Fluido distaccante per lo stampaggio a caldo del vetro.

DESCRIZIONE

- Fluido biodegradabile, **non a base oleosa**, da usare come distaccante nella formatura a caldo di lastre di vetro (es. parabrezza, lunotti ecc.)

APPLICAZIONI

- Distaccante per evitare che, durante la sagomatura/stampaggio di lastre di vetro, queste aderiscano allo stampo

VANTAGGI

Il Total **DEM GLASS 30** è stato espressamente studiato affinché:

- possa essere facilmente **diluibile in acqua** in modo tale che l'operatore si crei la concentrazione ottimale
- la possibilità della diluizione personalizzata abbia notevoli risvolti economici
- il prodotto sia all'acqua per cui **non ci sono problemi di fumi e fiamme** come si hanno con prodotti oleosi
- il prodotto sia un liquido limpido, senza grumi o prodotto separabile (così non ci sono problemi di intasamento di ugelli) e **senza produzione di polveri pericolose**
- il prodotto sia **completamente biodegradabile** per cui non si ha nessun problema in caso di spandimento
- i pochi residui che lascia siano facilmente asportabili

CARATTERISTICHE	METODI	UNITA'	DEM GLASS 30
Colore	A vista	--	giallino
Densità a 20°C	ASTM D 4052	kg/l	1,110
Viscosità a 20 °C	ASTM D 445	cSt	2,6
pH	ASTM E 70	--	6,0
Punto d'infiammabilità P.M.	ASTM D 93	°C	ininfiammabile
Punto Scorrimento	ASTM D 97	°C	-24

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