## **TOTAL TMA 10**





## **Plastificante**

## **APPLICAZIONE**

• Il **TOTAL TMA 10** è trimellitato degli alcoli C<sub>8</sub>-C<sub>10</sub> di particolare purezza ottenuto con un sistema di esterificazione particolarmente sofisticato e ad alta temperatura, che permette di avere un prodotto di eccezionale qualità e stabilità.

## **IMPIEGHI**

Plastificante per:

- PVC
- gomma nitrilica
- polietilene clorurato
- NBR
- CR (cloroprene)
- CSM (polietilene clorosolfonato)

CARATTERISTICHE TIPICHE	METODI	UNITA'	TOTAL TMA 10
Aspetto	A Vista		Limpido
Colore	A vista		Prat. incolore
Densità a 20 °C	ASTM D 4052	kg/l	0,992
Viscosità a 40°C	ASTM D 445	cSt	140
Infiammabilità - vaso aperto	ASTM D 92	°C	290
Punto di scorrimento	ASTM D 97	°C	-33

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

