

**Sasol Italy S.p.A.**

Stabilimento di Terranova dei Passerini

Via Enrico Mattei 4

26827 Terranova dei Passerini, LO (Italy)

Tel.+39 0377 4631 Fax +39 0377 463405

Società soggetta all'attività di direzione e coordinamento di Sasol Olefins & Surfactans GmbH

Distribuito da:



**Tellerini s.p.a.**

Via Bonazzi, 36

40013 Castel Maggiore (BO)

Tel: +39 051 6322111

Fax: +39 051 715380

[sicurezza@tellerini.it](mailto:sicurezza@tellerini.it)

[www.tellerini.it](http://www.tellerini.it)

|  |                        |                        |                  |
|--|------------------------|------------------------|------------------|
| CAPITOLATO PRODOTTO  |                        | Rev. 2                 | N° D001988       |
| TRIDAC ISO-10  |                        |                        |                  |
| Descrizione : Oxo alcol C13 etossilato   |                        |                        |                  |
| Caratteristiche  | Limiti Capitolato      | unità di misura        | metodi d'analisi |
| Aspetto a 25°C   | da liquido a pasta     | -                      | ASTM E284        |
| Colore   | ≤ 50                   | APHA                   | EN 1557          |
| Punto di intorbidamento ( 2% in acqua )  | 74,0 – 77,0            | °C                     | EN 1890          |
| pH (5%)  | 5,0 – 7,0              | -                      | EN 1262          |
| Acqua (Karl Fischer)   | ≤ 0,50                 | % massa                | ASTM E203        |
| NOTE:  |                        |                        |                  |
| DATA DI ENTRATA IN VIGORE: 22 giugno 2022  |                        |                        |                  |
| PROD<br>Production Manager   | SIGE<br>System Manager | P&O<br>Planning Leader |                  |
| La presente copia del documento non riporta le firme in quanto inviata automaticamente dal sistema.<br>Il documento originale firmato è conservato e mantenuto aggiornato. |                        |                        |                  |

✓ Parametri significativi, che vengono controllati per ogni lotto di produzione, ed i cui valori sono riportati nel bollettino di analisi.