

**SCHEDA TECNICA**

1 19.03.2010

**REAKTOR 7531**

Pag. 1 di 1

REAKTOR 7531 è un reagente a ANTISTAIN AQUA 5300 e GORI 644.

**DATI TECNICI**

Composto organico volatile  
(COV): Ca. 0 g/l

Gamma di colori: Incolore

**MODALITÀ DI IMPIEGO**

Rapporto di mescolanza: Il rapporto di mescolanza tra la vernice di fondo e il reagente è indicato sull'etichetta.

Se il rapporto di mescolanza è indicato in percentuale di peso, pesare utilizzando la giusta apparecchiatura.

Se il rapporto di mescolanza è indicato in percentuale di volume, utilizzare un righello o un misurino.

Per ottenere ottimi risultati è importante che il reagente sia mescolato correttamente.

**SALUTE E SICUREZZA** Vedi schede di sicurezza (MSDS).

**ALTRE INFORMAZIONI**

Confezione: 5 l

Magazzinaggio: Il prodotto va immagazzinato a temperature superiori ai 5°C. Durata di conservazione a recipiente integro: Vedi l'etichetta "Data di scadenza". Tenere il recipiente ben chiuso dopo ogni uso.

Le informazioni di questa scheda sono normative e basate sui test da laboratorio e sull'esperienza pratica. Teknos garantisce che la qualità del prodotto è conforme al sistema qualità esistente. Tuttavia, Teknos declina qualsivoglia responsabilità per il lavoro di applicazione, poiché questo dipende principalmente dalle condizioni e dalla qualità di lavoro durante l'applicazione. Teknos declina qualsivoglia responsabilità per eventuali danni dovuti all'errata applicazione del prodotto. Questo prodotto è solo per uso professionale. Pertanto l'utente deve essere sufficientemente familiare con l'uso corretto del prodotto, conoscenza sufficiente dell'uso un'ampia conoscenza di come utilizzare il prodotto correttamente, sia per l'aspetto tecnico che per la sicurezza sul lavoro. Le ultime versioni delle schede tecniche, schede di sicurezza (MSDS) e delle schede di sistema di Teknos sono disponibili nella homepage del sito [www.teknos.com](http://www.teknos.com).