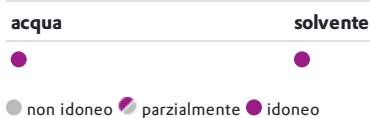


DESCRIZIONE

TEGO® Effect 9380 è un additivo antistatico esente da solventi impiegato per aumentare la conducibilità nelle formulazioni per inchiostri.

VANTAGGI

- aumenta la conduttività elettrica
- elevata compatibilità con un'ampia gamma di resine
- indicato per sistemi all'acqua e solvente

ADEGUATO PER**APPLICAZIONI**

Stampa flessografica e rotocalco

DATI TECNICI

sostanza attiva	100 %
aspetto	liquido trasparente
descrizione chimica	compound a base di un sale di ammonio quaternario
valore pH	5.5 - 7.5

DOSAGGIO CONSIGLIATO

Come fornito calcolato sulla formulazione totale : 0.05 - 0.5 % in peso

MODALITÀ D'IMPIEGO

- Si raccomanda l'aggiunta in fase di completamento.
- Possibile aggiunta come fornito o dopo diluizione.

CONSERVAZIONE E STOCCAGGIO

- Se conservato negli imballi originali e sigillati, la shelf life del prodotto è di almeno 24 mesi dalla data di produzione.
- Evitare la conservazione a lungo termine in un ambiente superiore a 40 °C ed evitare il calore eccessivo.

Le presenti informazioni ed ogni altro consiglio tecnico da noi fornito corrispondono allo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. Esse non comportano l'assunzione di alcun impegno e/o responsabilità da parte nostra, anche in presenza di eventuali diritti di proprietà intellettuale di terzi e, in particolare, di diritti di brevetto. In particolare, esse non comportano alcuna assicurazione o garanzia, espressa o tacita, sulle proprietà dei prodotti sotto qualsiasi aspetto legale inteso o implicito. La nostra Società si riserva il diritto di apportare ai prodotti qualsiasi modifica derivante dal progresso tecnologico o da ulteriori attività di sviluppo. Il cliente avrà in ogni caso l'onere di ispezionare e verificare la idoneità e conformità della merce in arrivo. Eventuali analisi o prove riguardanti le prestazioni dei prodotti potranno essere eseguite unicamente da personale qualificato e sotto la esclusiva responsabilità del cliente. Ogni riferimento a nomi commerciali usati da altre società non vuol dire che noi li raccomandiamo né che simili prodotti non possano essere utilizzati.

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com