

## **POLYCRIL A**

### **Addensante poliacrilico al 30%**

#### **Caratteristiche chimico-fisiche:**

- |                     |                            |
|---------------------|----------------------------|
| • Aspetto e colore  | Liquido bianco lattiginoso |
| • Viscosità 20°C    | max 50 mPas                |
| • Punto ebollizione | ~ 100°C                    |
| • pH                | 2 – 4                      |
| • Densità relativa  | > 1,00                     |

#### **Applicazioni:**

Il POLICRYL A può essere impiegato in aggiunta a tutti i tipi di emulsioni in qualità di addensante, rigonfiante ed inspessente.

Le percentuali in aggiunta variano in funzione del grado di viscosità che si desidera ottenere; normalmente un'aggiunta del 2-4% sul peso della miscela è più che sufficiente per ottenere viscosità dell'ordine di 50 – 70000 cps.

Al fine di ottenere un rigonfiamento omogeneo è consigliabile aggiungere alla miscela, sotto agitazione, ammoniaca diluita.

#### **Imballaggi:**

Il POLICRYL A viene consegnato in fusti da kg 125, cisternette in politene da kg 1000 ed in autocisterne.

#### **Stabilità e stoccaggio:**

Il POLICRYL A se conservato in luogo fresco e ventilato, al riparo dal calore o dal gelo, in contenitori ben chiusi, mantiene le sue caratteristiche inalterate per lungo tempo.

San Giuliano Milanese, 04.06.2011

#### **Avviso per il lettore:**

Le informazioni e le raccomandazioni contenute nel presente documento si basano sulla nostra esperienza generale e sulle conoscenze attuali e vengono fornite in buona fede.

NULLA DI QUANTO IVI RIFERITO VA INTERPRETATO COME GARANZIA O ATTESTAZIONE, ESPLICITA O IMPLICITA O DI QUALSIASI ALTRA NATURA.

IN OGNI CIRCOSTANZA, L'UTENTE E' TENUTO A DETERMINARE E VERIFICARE L'ACCURATEZZA, COMPLETEZZA ED APPLICABILITA' DI TALI INFORMAZIONI E RACCOMANDAZIONI, NONCHE' L'IDONEITA' DI QUALSIASI PRODOTTO PER USI O SCOPI SPECIFICI