

VERCRIL 40

Disperdente poliacrilico

Dati specifici:

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| • Aspetto | Liquido paglierino |
| • Odore | Debole |
| • pH | 8 ± 1 |
| • Peso specifico a 20°C | $1,2 \pm 0,1$ |
| • Punto di ebollizione | Oltre i 100°C |

Caratteristiche generali:

Il VERCIL 40 è una soluzione acquosa di sale sodico di un polimero acrilico.

Il VERCIL 40 è un disperdente che, con bassa formazione di schiuma, agisce in modo eccellente con un'ampia varietà di pigmenti inorganici, caolini e cariche varie.

La sua azione disperdente con i pigmenti organici può tuttavia essere coadiuvata dall'impiego di un efficace agente bagnante specifico quale il PLURIWET EXTRA.

L'efficacia del VERCIL 40 è costante sia ad ampi intervalli di temperatura che di pH.

Modalità d'impiego:

Per ottenere la migliore dispersione di cariche e pigmenti si consiglia di aggiungere il VERCIL 40 prima delle "polveri".

La percentuale d'impiego si può standardizzare tra lo 0,1 e lo 0,3% calcolata sul totale del prodotto finito; è possibile aumentare la stessa percentuale in presenza di cariche fortemente assorbenti.

Stoccaggio e conservabilità:

Nei contenitori originali e chiusi, la conservabilità del VERCIL 40 è praticamente illimitata.

Normative CEE:

Non richiede etichettatura specifica

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