

ZETEMULS PGR

BOLLETTINO TECNICO

Nome INCI Polyglyceryl-3 Polyricinoleate

N° CAS 68936-89-0

N° EINECS 261-327-4

Origine Vegetale

Dati caratteristici

Valori

Metodi d' analisi

Aspetto a 20°C *	liquido viscoso marrone	zsi-am-53
Acqua *	1% massimo	zsi-am-05
Numero di Acidità *	6 mg KOH/g massimo	zsi-am-02
Numero di Iodio *	75 - 95 g I ₂ /100 g massimo	zsi-am-77
Numero di Ossidrile *	80 - 100 mg KOH/g	zsi-am-35
Colore Gardner *	6 massimo	zsi-am-18tris
Viscosità	3000 cps minimo a 25°C, 1120 cps minimo a 40°C	zsi-am-32
Solubilità	insolubile in acqua (20°C), solubile in molti solventi organici e oli vegetali (10% a 25°C)	zsi-am-60

* Valori riportati sul certificato di analisi

Proprietà ed applicazioni

ZETEMULS PGR è un efficace emulsionante A/O per la produzione di creme e lozioni. Nelle formulazioni cosmetiche aiuta infatti a stabilizzare le emulsioni.

ZETEMULS PGR può essere utilizzato anche in coppia con emulsionanti idrosolubili.

Stoccaggio

Stoccare a temperatura ambiente (15°C - 25°C) in un locale pulito ed aerato.
Tenere gli imballi chiusi. Non danneggiarli.

Shelf-life

Se adeguatamente stoccato e nei contenitori originali, **ZETEMULS PGR** si mantiene per almeno un anno dalla data di consegna.

Fornitura

Il prodotto è disponibile in autobotte, cisternette da 1000 kg o a richiesta.

Questi risultati sono stati ottenuti da prove in laboratorio e impianto. Alla luce di cambiamenti di condizioni, possono servire solo come guida e perciò vengono offerti senza responsabilità e non costituiscono specifica di vendita. Chiediamo di osservare i possibili diritti di terze parti.