



CHEMAXIA SRL

Via Milano 87 - 20067 Paullo (MI) - Italy

T. +39 02 39545831 - F. +39 02 91310066

email info@chemaxia.com

## CHEMAREX 201

### Caratteristiche chimico - fisiche

Sostanza attiva:

38% - 42%

pH:

7 - 9

Emulsionante:

Anionico

% NCO:

~ 5%

Nota:

Agente bloccante: 3,5 dimetilpirazzolo

CHEMAREX 201 è un poli-isocianato alifatico bloccato.

### Applicazione e modalità d'impiego

CHEMAREX 201 è un reticolante in emulsione per resine acriliche ossidrilate e per dispersioni poliuretatiche. La temperatura di sbloccaggio del CHEMAREX 201 è compresa nell'intervallo 120°-150°C. Il dosaggio consigliato per il CHEMAREX 201 va dal 5 al 10% sul totale del formulato.

### Stabilità al magazzinaggio

Il prodotto può essere stoccato in fusti o cisterne purché questi siano mantenuti a temperature comprese tra +5°C e +35°C. Il prodotto teme il gelo, mentre è stabile per 6 mesi alle condizioni di stoccaggio suggerite.

### Imballo

Fusti di plastica da Kg 50 e Kg 200 a perdere.