



RES-LINKER 200

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Composizione : Derivato amminico di composti inorganici dello zolfo in soluzione
Temperatura di cristallizzazione : 0 °C ca.

CARATTERISTICHE QUALITATIVE

Aspetto	liquido limpido di colore giallo citrino
Densità (20°C)	kg/dm ³ 1.295 ± 0.015
pH (20°C, sul tal quale)	7.3 ± 0.4

I valori si intendono determinati secondo i nostri metodi di analisi.

IMBALLI

Cisternette da kg 1250 netti.

APPLICAZIONI

Nell'impregnazione delle carte decorative, come indurente delle resine amino-plastiche (es. urea-formaldeide o melamina-formaldeide).

PER LE PRECAUZIONI D'USO CONSULTARE LA SCHEDA DATI DI SICUREZZA

LA NOSTRA SOCIETÀ É A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

RESLKR.200 1 (0805) I