



RES-LINKER 300

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 1.320 ± 0.02
pH (20°C, sul tal quale)	6.5 ± 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 È A DISPOSIZIONE PER FORNIRE OGNI ULTERIORE INFORMAZIONE NON RIPIPORTATA NELLA PRESENTE SCHEDA

RESLKR.300 1 (1217) I