

SCHEDA TECNICA

SALDOR S. 133

Aggiornata il 20/12/2018

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1 Identificazione del prodotto

Nome Commerciale SALDOR S. 133

1.2 Tipo di prodotto Disossidante per saldatura a stagno per uso industriale

1.3 Fornitore

CREAR di Elisa Reina - Via Quintino Sella, 5 20900 - MONZA Tel.+39 039 329451

1.4 Numero telefonico di emergenza

CREAR di Elisa Reina

Tel. +39 039 329451

Email info@crearmilano.com

2. DESCRIZIONE

Contiene: Sali inorganici di zinco, ammonio, alcoli non infiammabili, in percentuali inferiori al 20%, con acidità ridotta.

NON contiene acido fosforico

Da usarsi così come venduto. SENZA DILUIRE

Saldor S. 133 è conforme alla Norma DIN EN 61190-1-1 Classe IEC INH1 e alla DIN EN 29454-1 tipo 3.1.1.A, perciò il flusso di saldatura è solubile in acqua.

3. APPLICAZIONI

Il disossidante Saldor S. 133 è un prodotto particolarmente studiato per facilitare e perfezionare le operazioni di saldatura a stagno.

E' dotato di un notevole potere bagnante e disossidante delle superfici metalliche che conferisce alla lega saldante una elevatissima scorrevolezza ed abbassa il punto di fusione della lega metallica di apporto.

4. PROPRIETA' E DATI FISICI

| Proprietà generali | Saldor S. 133 |
|------------------------------|--|
| Dati fisici | Liquido verde a pH 5,3 circa |
| Tipo di flusso | INH1 (DIN EN 61190-1-1) / 3.1.1.A (DIN EN 29454-1) |
| Contenuto di flusso | Standard > 2.0 in peso % |
| Effetto di corrosione | Condizionatamente, in accordo alla DIN EN 29454-1 |