

PROTETTIVI/
DISTACCANTI

EMULSALD S/S

Antiadesivo per saldature non silconico

SCHEDA TECNICA

Data di compilazione: 06/2023

CARATTERISTICHE C.F.

pH:	7.10+/-0.5
Densità	0.98+/-0.5
Colore	Bianco
Odore	Caratteristico
Solubilità	Emulsionabile

CLASSIFICAZIONE

ATTENZIONE



Codici di indicazioni di pericolo:

H317 - Può provocare una reazione allergica cutanea.

H412 - Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

Prevenzione

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

Reazione

P333+P313 - In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

P362+P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

EMULSALD S/S evita l'adesione di scorie e pallini di saldatura, mantiene puliti gli ugelli delle saldatrici a filo continuo, è economico perché diluibile con acqua.

EMULSALD S/S può essere usato tranquillamente in prossimità di linee di verniciatura in funzione, in quanto non contiene silicani. Particolarmente adatto per macchine saldatrici automatiche.



APPLICAZIONE

Può essere utilizzato puro o diluito sino al 30% a seconda delle necessità. Agitare prima dell'uso.



www.lgitaliasrl.com

Sede legale: 26900 Lodi (LO) - Via A. Grandi, 9/B

Uffici e produzione: 26900 Lodi (LO) - Loc. Polledra

Tel.: +39 (0)371 438559 - Fax: +39 (0)371 438447

Azienda conforme alla norma ISO 9001

CERTIFICATO N° 18882/08/S - IQNET IT-64234

SOLO PER USO PROFESSIONALE

Le informazioni riportate in questa scheda sono fornite a titolo di presentazione. L.G. ITALIA srl mette la massima cura nel preparare i prodotti e ne garantisce la qualità nel suo imballo originale e correttamente conservato. Non assume alcuna responsabilità, per eventuali danni o esiti parziali, derivanti da impieghi non corretti o difformi dalla Buona Pratica Lavorativa e comunque non coerenti con le indicazioni suggerite. Prima dell'uso leggere sempre l'etichetta e le informazioni sul prodotto. Si consiglia sempre di testare i nostri prodotti sui materiali prima del loro uso. Si richiama l'attenzione sulle frasi e simboli di pericolo riportati in etichetta.