

## Desoxidante em Líquidos

Explore a solução definitiva para soldaduras perfeitas e duradouras com os nossos desoxidantes líquidos para metais. Projetados para remover óxidos e impurezas das superfícies dos metais antes da soldadura, os nossos produtos oferecem uma solução eficaz e confiável para garantir uniões sólidas e resistentes.

Com a nossa linha de desoxidantes líquidos, poderá elevar a qualidade dos seus projetos de soldadura. Os nossos produtos são formulados com os melhores ingredientes para garantir resultados consistentes e confiáveis em todas as suas aplicações. Não deixe que impurezas atrapalhem a qualidade dos seus trabalhos.



Designação	Tipo	% de sólidos	Características	Embalagens disponíveis	Referência de aplicação
Inoxtin	Líquido incolor	30%	Densidade: 1.68-1.70 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	500ml	Fluxo aquoso à base de ácidos inorgânicos. Utilizado em aplicações que necessitem de um elevado poder desoxidante em soldaduras de aço inox com ligas de estanho-chumbo
LW1	Líquido incolor	30%	Densidade: 1.88-1.92 g/cm <sup>3</sup> a 20°C	1kg	Fluxo líquido à base de cloretos e ácidos. Utilizado na preparação de diversos tipos de chumaceiras.
R860 (SW32)	Líquido alaranjado	30%	Densidade: 1,55-1,7g/cm <sup>3</sup> a 25°C	250ml 500ml 5L 10L	Fluxo de combinação de colofónia com ativadores não corrosivos. Utilizado em engenharia elétrica e eletrónica com ligas de estanho-chumbo e sem chumbo. Pode também ser utilizado em cobre, latão e latão vermelho
SW12 (S40)	Líquido incolor ligeiramente amarelado	60%	Densidade: 1,55-1,7g/cm <sup>3</sup> a 25°C	250ml 500ml 5L 10L	Fluxo ácido aquoso à base de sais e ácidos inorgânicos. Utilizado no fabrico de radiadores, soldadura de tubos de chumbo, estanhagem e banhos de desoxidação. Poderá ser utilizado em Metais não ferrosos e aços carbónicos