

Decapante. Ligas Leves. Alumínio e Zinco.

FOLHETO COMERCIAL
Edição: NOV/18

Benefícios

- NÃO INFLAMÁVEL;
- Poderosa ação decapante e ação desengordurante quando usado conjuntamente com CHEMGALV-T;
- Cria uma superfície com micro rugosidade adequada a operações de pintura, lacagem e tratamentos de conversão.

Descrição

Decapante de alumínio, zinco e respetivas ligas por imersão ou aspersão.

Características

- » Líquido incolor;
- » Odor caraterístico.

Campo de Aplicação

A utilização conjunta de CHEMGALV-A e CHEMGALV-T é recomendada na limpeza e preparação para pintura de peças de alumínio ou zincadas na Indústria Metalomecânica em espaços particularmente reduzidos.

Modo de Emprego

CHEMGALV-A fornece a componente decapante e CHEMGALV-T a componente desengordurante. As condições exatas de doseamento e aplicação dependem da liga, do grau de sujidade e da micro rugosidade pretendida. A título orientativo, sugerem-se as seguintes condições:

Metal base	Banho % (v/v)	Aplicação	Tempo (min.)
Alumínio	CHEMGALV-A: 10 CHEMGALV-T: 10	Imersão	5-15
Alumínio	CHEMGALV-A: 10 CHEMGALV-T: 20	Aspersão	2-5
Aço galv.	CHEMGALV-A: 20 CHEMGALV-T: 20	Aspersão	5-15

Após tratamento, as peças deverão ser bem lavadas com água, de preferência com boas condições de agitação (por exemplo, aspersão ou borbulhamento de ar). As tinas, bombas e bicos aspersores deverão ser de materiais resistentes à corrosão tais como polietileno, polipropileno ou teflon.