

Desengordurante combinado

FOLHETO COMERCIAL
Edição: NOV/18

Benefícios

- NÃO INFLAMÁVEL;
- Poderosa ação desengordurante e ação decapante quando usado conjuntamente com CHEMGALV-A;
- Cria uma superfície com micro rugosidade adequada a operações de pintura, lacagem e tratamentos de conversão;
- Contém tensoativos que cumprem com o critério de biodegradabilidade segundo o Regulamento (CE) N.º 648/2004, relativo aos detergentes.

Descrição

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

Características

- » Líquido incolor;
- » Inodoro.

Campo de Aplicação

A utilização conjunta de CHEMGALV-T e CHEMGALV-A 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.