

**Detergentes para Máquinas de lavar Rotativas**

TIPO	DESCRIÇÃO	QTD.	EMBALAG.
ASH	Antiespumante líquido sem silicone adequado para prevenir a formação de espuma em banhos de lavagem. Concentração: de 0,5% a 5%.	30 Kg	Lata
CARK 211	Limpador ultrasónico para uso em imersão. Particularmente adequado para a remoção de óleos, massas e pastas de polimento. Não pode ser usado em máquinas de pulverização pressurizada porque produz muita espuma. Concentração: de 3% a 5%. Temperaturas: de 50 ° C a 70 ° C. PH: ~ 10	30 Kg	Lata
NEW 105	Desengordurante com bom poder de limpeza e proteção, não deixa marcas nas peças. Concentração: de 1% a 3% para tratar alumínio, de 3% a 5% para tratar aço. Temperatura de trabalho: de 50 ° C a 80 ° C. PH: ~ 11	30 Kg	Lata
PROTEK IN	líquido com ação levemente desengordurante e isento de óleos. Também adequado antes da pintura. Concentração: 0,1% a 1%. Temperaturas: de 40 ° C a 60 ° C. PH: ~ 9	30 Kg	Lata
SAX	Desengordurante em pó com reação alcalina com excelente poder de limpeza. Concentração: de 1% a 6%. Temperaturas: de 60 ° C a 80 ° C. PH: ~ 12	25 Kg	Saco
SG233A	Desengordurante com excelente poder de limpeza e baixa alcalinidade. Concentração: de 2% a 4%. Temperatura de trabalho: de 40 ° C a 60 ° C. PH: ~ 11	30 Kg	Lata
XL 10	Desengordurante de média alcalinidade, adequado para remover todo o óleo de moldagem em aço. Desoxidante leve. Concentração: de 3% a 8%. Temperaturas: de 50 ° C a 80 ° C. PH: ~ 13	30 Kg	Lata