

Limpador universal

Descrição

Produto desengordurante e para limpeza industrial concentrado e solúvel em água. Isento de fosfatos, silicatos e solventes. Excelente para a limpeza de paredes e pisos assim como para aparelhos de alta pressão e de pulverização. Graças às substâncias activas, eficazes na superfície e biodegradáveis, este produto é ideal como alternativa aos removedores de massas lubrificantes prejudiciais para o ambiente.

Características

- biologicamente degradável
- económico na utilização
- não contém nenhum solvente inflamável
- aplicação multifuncional
- concentrado solúvel em água

Dados técnicos

Valor ph	13
Ponto de inflamação	n.A.
Ponto de ebulição	> 100 °C
Comburente	no
Base	nonionic and anionic surfactants
Solvência em água	mixable
Forma	liquid
Densidade a 20°C	1,08 g/ml
Côr / aspecto	green
Odor	lemon

Campos de utilização

Para remoção de impurezas industriais tais como cinzas, pó, fuligem em pedra, betão, azulejos, cerâmica e superfícies de vidro. Também para eliminar óleo, gorduras e resíduos de cola em diversas superfícies de metal e restos de tinta em prensas de impressão. Adequado para plásticos, superfícies pintadas e superfícies de madeira seladas.

Utilização

Pode ser aplicado por pulverização, imersão ou limpeza com escovas, panos ou esponjas.

Limpeza por pulverização:

Dependendo da finalidade, diluir com água e pulverizar a superfície que pretende limpar. Após curto período de actuação, enxaguar com água.

Limpeza por imersão:

Dependendo da finalidade, diluir com água. Imergir o objecto que pretende limpar e, após um curto período de actuação, enxaguar com água.

Esfregar:

Dependendo da finalidade, diluir com água e aplicar em superfície seca ou humedecida previamente. Após curto período de actuação, enxaguar com água.

Aplicação com Tornador Gun (Art. n.º 29077):

O limpador universal adequa-se perfeitamente para a aplicação com o nosso Tornador Gun (relação de mistura 1:10). Antes de utilizar, tenha em conta as instruções/informações do produto.

Nota:

Não utilizar nem deixar secar o limpador universal na sua forma concentrada. Tratar metais não-ferrosos e metais leves apenas rapidamente e enxaguar bem com água. O produto de limpeza tem forte efeito desengordurante e pode desbotar tintas no caso de alta concentração repetida. No caso de materiais sensíveis, testar a compatibilidade num ponto pouco visível.

Relação de mistura com água para diversos campos de utilização:

Limpeza de motores, compartimentos de motores, carroçarias, cantos de portas, lonas de camiões e carroçarias: 1:5 até 1:10

Remoção de insectos: 1:10

Limpeza das jantes: 1:2 até 1:5

Máquinas-ferramenta: 1:10 até 1:40

Revestimentos em plástico: 1:10 até 1:20

Pisos e paredes de oficinas (manualmente): 1:20 até 1:40

Túneis em estradas, postes de demarcação (com máquinas): 1:40 até 1:60

Lavagem prévia química com sistemas de escovas: 1:5



Limpador universal

até 1:10

Jactos de alta pressão e jactos de vapor: 1:10 até 1:20

Removedor de cera (copolímeros): 1:3 até 1:5

Janelas de oficina, vidros de janelas: 1:500 até 1:2.000

Instalações fotovoltaicas (manualmente): 1:10 até 1:50

Limpeza interior de veículos: 1:10 até 1:50

Tornador Gun: 1:10

Embalagens disponíveis

225 kg Bidão plástico	6721
	D-GB
1 l Lata plástico	1653
	D-GB-I-E-P
5 l Jerrycan plástico	1654
	D-GB-I-E-P
20 l Jerrycan plástico	1655
	D-GB-I-E-P

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.