

Líquidos Técnicos

# Agentes de Limpeza e Desengordurantes

### **Workshop Cleaner**



### Isento de solventes e fosfatos | DIN EN 1276 e 1650 biodegradável

O Workshop Cleaner WEICON limpa e desengordura todos os metais, plásticos, borrachas, vidros, cerâmica e madeira. Dissolve rapidamente gordura, óleo, resina, fuligem, cera, nicotina, sujidade provocada por insetos, betume e salpicos de alcatrão. O Workshop Cleaner não contém solventes emulgadores e fosfatos, é

compatível com a separação do óleo (ÖNORM B 5105) e é biodegradável de acordo com as diretrizes da UE. É altamente concentrado e pode ser diluído numa relação de 1:40 (no máx.) com água. Este líquido técnico é tensoativo com baixo teor de

espuma e pode, para além de ser utilizado na limpeza manual, ser aplicado em equipamentos de limpeza a alta pressão, máquinas de lavagem de peças e embalagens de pulverização (por ex. Pulverizador de Bomba WPS 1500).

#### Características

Propriedades específicas		sem solventes, compatível com separadores de óleo, biodegradável
Cor		azul
Odor	quase inodoro	
Adequado para aplicação com		WPS 1500
Prazo de validade mínimo	à temperatura ambiente	24 meses
Parâmetros térmicos		
Resistência à temperatura		+5 °C até +90 °C
Características químicas		
Livre de AOX		Sim
Aprovações / Directrizes		
Código ISSA		53.402.36/37/38
Código IMPA		551577/78/79

#### Proporções de mistura

Peças em alumínio	1:40
Fossas de inspecção	1:10
Gordura, fuligem, salpicos de betume e alcatrão	não diluído
Peças cromadas, em aço inoxidável e plástico	1:30
Vestígios de gasóleo	não diluído
Sujidade provocada por insetos	1:10
Pisos industriais, empilhadoras	1:30
Pisos rígidos	1:10
Veículos de mercadorias (mesmo com toldo)	1:10
Máquinas, motores, óleo/ vestígios de óleo	1:10
Peças de reparação	1:40
Desengorduramento de aço	1:20
Equipamento de oficina	1:30
Máquinas-Ferramentas	1:30

#### **Processamento**

Aplicar generosamente o Workshop Cleaner nas peças a limpar, deixar reagir e limpar com um pano limpo. Repetir a operação, se necessário. O processo de limpeza pode ser encurtado através do aquecimento do produto (máx. +90°C). Isto facilita a remoção de sujidades particularmente persistentres. Não aplicar sem diluição em revestimentos de alumínio ou zinco (alcalino, valor pH concentrado de aproximadamente 12). Proteger do gelo.

#### Armazenamento

Conservar na embalagem original bem fechada. Proteger da luz solar direta. A temperatura de armazenamento não deve exceder os +50°C. Manter a embalagm num local seco e fresco e bem ventilado.

#### Instruções de utilização

Durante o processamento dos produtos WEICON, devem ser observados os dados e regulamentos físicos, de segurança, toxicológicos e ecológicos nas nossas fichas de dados de segurança CE (www.weicon.com).

#### Acessórios complementares

10000		Adaptador para WSD 400, 1 uni
10009	9303	Conjunto de Pulverização para WSD 400, 1 uni
10009	301	Embalagem e Vaporização de Ar Comprimido
		WSD 400, 1 uni
10000	398	Torneira Doseadora para, 1 uni
10016	6002	Pulverizador de Bomba WPS 1500, 1 uni
10016	6213	Tubo de extensão para WPS 1500, 1 uni
10000	)402	Pulverizador Manual Especial, 1 uni

### Embalagens disponíveis

10049452	Workshop Cleaner, 5 L, azul
10016977	Workshop Cleaner, 500 ml, azul
10053463	Workshop Cleaner, 28 L, azul
10028258	Workshop Cleaner, 1 L, azul
10058008	Workshop Cleaner, 10 L, azul

A Se sepecificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nossos productos. No entrato, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o producto em questão corresponde as propriedades solicitadas. Está excluída uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualiduação incorreta do produto.

# WEICON®

Líquidos Técnicos

## **Workshop Cleaner**

# Agentes de Limpeza e Desengordurantes



Nota
As especificações e recomendações apresentadas nesta ficha técnica não devem ser consideradas como características garantidas do produto. Eles são baseados nos nossos testes de laboratório e na experiência prática. Uma vez que as condições individuais de aplicação estão além do nosso conhecimento, controle e responsabilidade, esta informação é fornecida sem qualquer obrigação. Nós garantimos a alta qualidade continua dos nossos produtos. No entanto, são recomendados laboratórios próprios adequados e testes práticos para saber se o produto em questão corresponde às propriedades solicitadas. Está excluida uma reclamação baseada nisto. O utilizador é o único responsável por qualquer utilização ou aplicação incorreta do produto.

WEICON Middle East L.L.C. United Arab Emirates phone +971 4 880 25 05 info@weicon.ae

Canada phone +1 877 620 8889 info@weicon.ca

WEICON Czech Republic s.r.o. Czech Republic phone +42 (0) 417 533 013 info@weicon.cz

WEICON Ibérica S.L. Spain phone +34 (0) 914 7997 34 info@weicon.es WEICON GmbH & Co. KG (Headquaters) Germany phone +49 (0) 251 9322 0 info@weicon.de

WEICON Italia S.r.L. Italy phone +39 (0) 010 2924 871 info@weicon.it WEICON Romania SRL Romania phone +40 (0) 3 65 730 763 office@weicon.com

WEICON SA (Pty) Ltd South Africa phone +27 (0) 21 709 0088 info@weicon.co.za

WEICON South East Asia Pte Ltd Singapore Phone (+65) 6710 7671 info@weicon.com.sg

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti. Türkiye phone +90 (0) 212 465 33 65 info@weicon.com.tr