



### Descrição

Concentrado de limpeza de alto rendimento, isento de fosfatos e de rápida separação para superfícies muito sujas em bases alcalino-resistentes. Especialmente vantajoso para o meio-ambiente e para as redes de esgotos pelo facto de os seus materiais serem biodegradáveis e graças ao seu comportamento de rápida separação.

### Características

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

### Dados técnicos

Ponto de inflamação	not applicable
Comburente	no
Côr / aspecto	green
Valor ph	13,3
Classificação segundo a classe de risco para as águas (WGK)	WGK 1
Base	non-ionic tensides, solubility promoters, complexing agents, anti-corrosion agents, scents, alkalis
Forma	liquid
Ponto de ebulição	> 97 °C
Solvência em água	mixable
Densidade a 20°C	1,07 g/cm <sup>3</sup>
Odor	fruity
Tempo mínimo de conservação na embalagem original fechada	24 meses

### Campos de utilização

Para a eliminação rápida e eficaz da sujidade orgânica mais entranhada como pó de grafite, abrasão causada pela travagem ou pela borracha, óleos, gorduras, polímeros, excrementos de pássaro, restos de insectos, etc. Para oficinas industriais, construção de carroçarias e veículos, indústria de materiais sintéticos e de pedra, navegação e construção naval, cervejaria e comércio de bebidas, indústria metalúrgica e mecânica, armazenagem e transporte, construção de estradas e hidráulica, agricultura e sector doméstico. Adequado para separadores de óleo.

### Nota

**Não aplicar em superfícies quentes ou sobre a incidência directa dos raios solares! Não deixar secar! Antes da aplicação testar a compatibilidade e adequação!**

### Utilização

Pode-se aplicar por pulverização, imersão ou limpeza com uma escova, pano ou esponja.

#### Limpeza por pulverização

Pode, dependendo da finalidade, ser diluído com água e depois aplicado. Após curto período de actuação, enxaguar com água.

#### Limpeza por imersão

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

#### Esfregar

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

#### Relação de mistura com água para diversos campos de utilização

##### Indústria/Oficina

Pisos na indústria e oficina, manual: 1:14 até 1:60  
Pisos na indústria e oficina, automático: 1:14 até 1:60  
Máquinas, instalações e depósitos: 1:4 até 1:35  
Alcatifas: 1:14 até 1:70  
Paredes fachadas: 1:14 até 1:70

#### Limpeza de veículos

Limpeza base da carroçaria: 1:1 até 1:60  
motores, chassis, lonas e estruturas: 1:3 até 1:14  
Remoção de cera por copolímeros: 1:2 até 1:3  
Remoção de insectos: 1:3 até 1:7  
Aparelhos de alta pressão 1:7 até 1:18  
Limpeza de jantes 1:1 até 1:6  
Pré-lavagem química em instalações de lavagem com escovas (pré-diluição) puro até 1:15  
Revestimento em plástico/estofos (sem

## Universalreiniger extrem

policarbonato): 1:7 até 1:35

Aparelho extractor a jacto para estofos: 1:7 até 1:14

### Embalagens disponíveis

10 l Jerrycan plástico 21670  
D-GB

20 l Jerrycan plástico 21671  
D-GB

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