



E-NOX CLEAN

Agente de limpeza de alto desempenho para aço inox

E-NOX CLEAN é um produto concentrado de textura gel desenvolvido especialmente para remoção de oxidação e depósitos minerais em aço inox.

Características e benefícios:

- Produto concentrado, de textura gel
- Excelente adesão em superfícies verticais, com otimização do tempo de contato
- Pode ser utilizado na limpeza de sujidades leves (algumas graxas, óleos e poeira)
- Remove oxidações
- Remove depósitos minerais em bombas, tanques e trocadores de calor
- Não ataca o material
- Renova o brilho do aço inox
- Seguro para alumínio, cobre e latão
- Pode ser utilizado em borrifadores spray, lavadoras de pressão e qualquer tipo de equipamento destinado à limpeza à base de água
- Produto aquoso, não inflamável
- Biodegradável, livre de VOC's, solventes, ácido clorídrico, ácido fluorídrico e ácido nítrico

Embalagens disponíveis	Volume	Código
Borrifador	500 mL	53-G 303
Bombona	5L	53-G 306
Bombona	20L	53-G 307
Bombona	200L	53-G 308

Informação técnica

Densidade	1,100 g/mL
Ponto de Fulgor	N/A
Odor/cor	Característico/amarelo
pH (concentrado)	1,0
Enxaguabilidade	Excelente
VOC	0

FISPQ disponível sob solicitação ou no nosso website: www.biocircle.com

Walter Tecnologia em Superfícies
Rua Marco Giannini n° 426 – Butantã – São Paulo (SP) Brasil
Tel: 55 11 3783-9500 / Fax: 55 11 3783-9501

Elaborada em Fevereiro/2012
Versão 00 (Fevereiro/2012)



E-NOX CLEAN

Agente de limpeza de alto desempenho para aço inox

Tabela de aplicação:

Equipamento	Taxa de diluição	Diluição %	Aplicação	Material
Banho com ultrassom	1:40 – 1:30	2,5 – 3,3	Remoção de contaminantes orgânicos leves	Alumínio e ligas não-ferrosas, plástico
Banho com ultrassom	1:40 – 1:10	2,5 – 10	Remoção de contaminantes orgânicos de leves a pesados	Aço, aço inox, plástico
Banho com ultrassom	1:10 – puro	10% – puro	Remoção de contaminantes orgânicos pesados	Aço, aço inox
Lavadoras de pressão	1:40 – 1:30	2,5 – 3,3	Lavagem com pressão	Peças em alumínio de caminhões, veículos
Lavadoras de pressão	1:30 – 1:20	3,3 – 5,0%	Lavagem com pressão	Carcaça de caminhões, veículos, pisos, paredes, etc.
Lavadoras de peças automatizadas	1:40 – 1:30	2,5 – 3,3	Limpeza e desengraxe de peças contaminadas com contaminantes orgânicos leves	Alumínio e ligas não-ferrosas, plástico
Lavadoras de peças automatizadas	1:40 – 1:10	2,5 – 10	Limpeza e desengraxe de peças contaminadas com contaminantes orgânicos de leves a pesados	Aço, aço inox, plástico
Lavadoras de peças automatizadas	1:10 – puro	10 – puro	Limpeza e desengraxe de peças contaminadas com contaminantes orgânicos pesados	Aço, aço inox
Banhos de imersão	1:10 - Puro	10% - Puro	Limpeza de peças com contaminação orgânica leve e pesada	Aço, aço inox

Tabela de diluição

Taxa de diluição	Diluição %	mL de produto/ 1L de água
1:40	2,5%	25mL
1:30	3,3%	33mL
1:20	5%	50mL
1:10	10%	100mL
1:5	20%	200mL
1:2	50%	500mL

FISPQ disponível sob solicitação ou no nosso website: www.walter.com

Walter Tecnologia em Superfícies
Rua Marco Giannini n° 426 – Butantã – São Paulo (SP) Brasil
Tel: 55 11 3783-9500 / Fax: 55 11 3783-9501

Elaborada em Fevereiro/2012
Versão 00 (Fevereiro/2012)