

E-NOX CLEAN

Descrição do produto

Produto concentrado de textura gel desenvolvido especialmente para superfícies verticais, indicado para remoção de oxidação e depósitos minerais em metais.

Produto não inflamável, sem VOC, biodegradável, livre de: solventes, ácido clorídrico, ácido fluorídrico e ácido nítrico.

Instruções de uso

Ideal para remoção de oxidação e depósitos minerais em metais, também pode ser utilizado para a renovação do brilho nos aços inoxidáveis.

Tipos de aplicação/equipamento

Utilizado concentrado para limpeza manual em superfícies verticais na renovação do brilho em aço inoxidável, remoção de oxidação, depósitos minerais em bombas, tanques e trocadores de calor.

Também pode ser utilizado diluído em água para renovação de brilho em próteses em imersão ou banhos de ultrassom.

Materiais compatíveis

Pode ser utilizado em aço inoxidável, aço carbono, alumínio, cobre e latão.

Concentração

Utilizado concentrado e pode ser diluído até 2%.

E-NOX CLEAN

Equipamentos	Concentração do produto	
Banho ultrassônico	1:10 - Puro	10% - Puro
Banho por imersão	1:10 - Puro	10% - Puro

Concentração		Diluição do produto	
1:50	2,0%	20 mL	mL de produto e completar o volume até 1 L de água.
1:40	2,5%	25 mL	
1:30	3,3%	33 mL	
1:20	5,0%	50 mL	
1:10	10,0%	100 mL	
1:5	20,0%	200 mL	
1:2	50,0%	500 mL	

Vantagens Produtivas

Melhora visualmente o aspecto final da peça ou equipamento limpo.

Informações Comerciais

Volume	Código	Validade	Registro Anvisa	Registro NSF
500 mL	53-G 303	2 anos	3.4754.0005.001-7	Categoria A3 142614
5 L	53-G 306		3.4754.0005.002-5	
20 L	53-G 307		3.4754.0005.003-3	
60 L	53-G 301		3.4754.0005.003-3	
200 L	53-G 308		3.4754.0005.004-1	

As declarações e métodos aqui descritos baseiam-se nas melhores informações e práticas conhecidas da Walter Tecnologias em Superfícies. Quaisquer declarações ou métodos aqui mencionados são apenas sugestões gerais e não devem ser interpretados como representações ou garantias quanto à segurança, desempenho ou resultados, uma vez que a adequação e o desempenho do produto são altamente dependentes dos processos do usuário do produto, operações e inúmeras outras condições determinadas pelo usuário.