

Descrição do produto

Desengraxante alcalino aquoso concentrado com elevada eficiência para desengraxe de alumínio e ligas não ferrosas. Possui em sua formulação a mais avançada tecnologia de surfactantes (LES – Low Energy Surfactant Technology), esses surfactantes garantem a limpeza e desengraxe eficiente a baixas temperaturas, entre 45 e 65°C sem formação de espuma, gerando uma economia substancial de energia.

Produto não inflamável, sem VOC, biodegradável e não contém fosfato.

Instruções de uso

Ideal para operações de remanufatura removendo óleos e graxas pesadas e/ou secas.

Possui inibidor de corrosão que garante proteção temporária da peça após sua limpeza.

Tipos de aplicação/equipamento

Lavadora automatizada (spray, tamboreamento, vibroacabamento, entre outros), banho ultrassônico, banho por imersão e limpeza manual.

Materiais compatíveis

Pode ser utilizado em todas as ligas metálicas e outros materiais. Para uma proteção prolongada contra a corrosão adicionar o Aditivo Inibidor de Corrosão na solução.

Concentração

Utilizado em baixas concentrações, a partir de 0,5%.

Equipamentos	Concentração do produto		
Lavadora automatizada	1:200 - 1:5	0,5% - 20%	
Banho ultrassônico	1:200 - 1:5	0,5% - 20%	
Banho por imersão	1:10 - Puro	10% - Puro	

Conce	ntração	Diluição do produto			
1:200	0,5%	5 mL			
1:100	1,0%	10 mL			
1:50	2,0%	20 mL			
1:40	2,5%	25 mL			
1:30	3,3%	33 mL	- mL de produto e completar o volum - até 1 L de água		
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

Remove mais sujidades quando comparado com outros desengraxantes tradicionais. Consegue remover mais partículas metálicas, atendendo as especificações mais rigorosas de limpeza como a especificação Technical Cleanliness (ISO 16232 e Norma VDA 19).

Maior vida útil da solução de limpeza, reduzindo a troca do banho e descarte frequentes.



Instruções para controle

Métodos de titulação

Análise com pHmetro

- 1. Com auxílio de uma proveta, transferir 100 mL do banho para o béquer;
- Inserir o eletrodo do pHmetro na solução;
- 3. Encher a bureta com a solução padrão de ácido clorídrico 0,1N ou 1N e zerá-la;
- Com auxílio do agitador magnético, iniciar a titulação adicionando o ácido clorídrico, gota-a-gota, dentro do béquer com a amostra do banho até que a solução atinja valor de pH = 7;
- 5. Anotar o valor em mililitros consumidos de ácido clorídrico e adicionar na fórmula abaixo:

Concentração = (0,0967 x volume HCl 0,1N mL) + 0,0036 Concentração = (0,9671 x volume HCl 1N mL) + 0,0036

Análise com bureta usando fenolftaleína

- 1. Com auxílio de uma proveta, transferir 100 mL do banho para o béquer;
- 2. Adicionar 5 gotas do indicador fenolftaleína, a solução deverá ficar rosa;
- 3. Encher a bureta com a solução padrão de ácido clorídrico 0,1N ou 1N e zerá-la;
- Com auxílio do agitador magnético, iniciar a titulação adicionando o ácido clorídrico, gota-a-gota, dentro do béquer com a amostra do banho até que a solução fique incolor ou na coloração inicial do banho;
- Anotar o valor em mililitros consumidos de ácido clorídrico e adicionar na fórmula abaixo:



Concentração = (0,1109 x volume HCl 0,1N mL) - 0,0148 Concentração = (1,1092 x volume HCl 1N mL) - 0,0148

Análise com bureta usando azul de bromotimol

- 1. Com auxílio de uma proveta, transferir 100 mL do banho para o béquer;
- 2. Adicionar 20 gotas do indicador azul de bromotimol, a solução deverá ficar azul;
- 3. Encher a bureta com a solução padrão de ácido clorídrico 0,1N ou 1N e zerá-la;
- Com auxílio do agitador magnético, iniciar a titulação adicionando o ácido clorídrico, gota-a-gota, dentro do béquer com a amostra do banho até que a solução fique amarela (amarelo vivo);
- Anotar o valor em mililitros consumidos de ácido clorídrico e adicionar na fórmula abaixo:

Concentração = (0,0963 x volume HCl 0,1N mL) - 0,0021 Concentração = (0,9629 x volume HCl 1N mL) - 0,0021

Análise com Kit de Titulação usando fenolftaleína

- Com auxílio de uma seringa, transferir 10 mL do banho para o béquer. Tomar cuidado para que não haja nenhuma bolha de ar dentro da seringa;
- 2. Com auxílio de outra seringa, adicionar 20 mL de água desmineralizada ou destilada;
- 3. Adicionar 5 gotas do indicador fenolfetaleína, a solução deverá ficar rosa;
- 4. Adicionar o ácido clorídrico 0,1N, gota-a-gota e ir contando as gotas, dentro do béquer até que a solução fique incolor ou da coloração inicial do banho;
- 5. Anotar o número de gotas consumidas de ácido clorídrico e adicionar na fórmula abaixo:

Concentração = (0,0563 x n° de gotas) - 0,0398

Análise com Kit de Titulação usando azul de bromotimol

- Com auxílio de uma seringa, transferir 10 mL do banho para o béquer. Tomar cuidado para que não haja nenhuma bolha de ar dentro da seringa;
- 2. Com auxílio de outra seringa, adicionar 20 mL de água desmineralizada ou destilada;
- 3. Adicionar 10 gotas do indicador azul de bromotimol, a solução deverá ficar azul;
- Adicionar o ácido clorídrico 0,1N, gota-a-gota e ir contando as gotas, dentro do béquer até que a solução fique amarela (amarelo vivo);
- 5. Anotar o número de gotas consumidas de ácido clorídrico e adicionar na fórmula abaixo:

Concentração = (0,0525 x n° de gotas) - 0,068

Informações Comerciais

Volume	Código	Validade	Registro Anvisa	Registro NSF
20 L	53-G 757		3.4754.0014.001-6	
60 L	53-G 751	2 anos	3.4754.0014.001-6	Categoria A8
200 L	53-G 758	2 01105	3.4754.0014.002-4	145453
1000 L	53-G 759		3.4754.0014.003-2	

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.