

- Removedor de Manchas e Contaminantes.
- Ph Neutro e Atóxico.

REMOVER

- Descontaminante:
 Alumínio, Inox, Vidro,
 e Porcelanatos.
- Composto de Sílicas.

Série LIMPEZA





 Produto verdadeiramente 100% NANO TECHNOLOGY baseado em nanopartículas de silício. Tecnologia inovadora em remoção de manchas de vidros, inox, porcelanato, e ACM. Saiba mais lendo a <u>Lei</u> 696/2011 UE.

INTRODUÇÃO

• Removedor de manchas fabricado na UE (União Européia).



CATEGORIA

- Uso Residencial, Industrial, Automotivo, Off Shore e On Shore.
- Residências:
- ✓ Cubas de pia.
- ✓ Geladeiras e Freezers.
- ✓ Fogões.
- ✓ Corrimão.
- ✓ Obras de arquitetura.

INDICADO PARA

- Indústria:
- ✓ Reatores.
- ✓ Centrífugas.
- ✓ Despolpadeiras.
- ✓ Tangues.
- ✓ Dutos.

- Off Shore & On Shore.
- ✓ Ferramentas de perfuração.
- √ Equipamentos de monitoração.
- ✓ Sensores.
- ✓ Escotilhas e portas.





ÁREAS DE APLICAÇÃO

- Residências.
- Naval.
- Indústrias.
- · Off Shore & On Shore.

LONGEVIDADE

Não aplicável.

BENEFÍCIOS

- Ph neutro.
- Não decapa e não agride a superfície.
- Seguro para o colaborador.

COMO FUNCIONA A NANOTECNOLOGIA?

 Nano partículas de silício penetram nas superfícies dos substratos, removendo a sujidade.

CARACTERÍSTICAS

- Econômico.
- Nano Produto em conformidade com <u>a Lei 696 de 2011</u>, que define o que são nano produtos e o que é nanotecnologia.
- Selo de fabricação da Comunidade Comum Européia.

PROPRIEDADES

- Nano Sílica, menor que 5,00 nanômetros (X >5,00 nm).
- · Ph neutro.
- Biodegradável e Atóxico.

APRESENTAÇÕES

- 13.00.020000 NanoSwiss™ Remover20000 20 kg.
- 13.00.005000 NanoSwiss™ Remover5000 5 kg.
- 13.00.001000 NanoSwiss™ Remover1000 1 kg..
- 13.00.000500 NanoSwiss™ Remover500 500 gr..
- 13.00.000250 NanoSwiss™ Remover250 250 gr..
- 13.00.000100 NanoSwiss™ Remover100 100 gr.



3



APLICAÇÃO:

- Applying.
- Applying

PROTEÇÃO PESSOAL:

- Usar luvas descartáveis, ou luvas de PVC.
- · Use óculos de proteção.
- · Application Manual Self by Self.

DOCUMENTS

- FISPQ REMOVER
- Apresentação em inglês.

VÍDEOS

- Applying.
- Applying

PRINCIPAL COMPONENTE

Nano partículas dióxido de silício, 5,00 – 6,50%.

DICAS DE MANUTENÇÃO

Não aplicável.



Dallas - USA

+1(214) 853-0619 North América

marcelo@nanoswiss.net

LATIN AMERICA

+1(469)345-3433 Latin América

rubio@nanoswiss.net

BRAZIL

+551(47) 9 9983-7850

rubio@nanoswiss.net

www.nanoswiss.net

www.nanoswiss.us

www.nanoswiss.store



Europäische Nanotechnologie.