



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 15/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 1 de 5

---

**PRODUTO: SCOUR PRT 600 CO**

---

## 1 – IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto: SCOUR PRT 600 CO

Nome da empresa: PQT – Indústria e Comércio de Produtos Químicos Ltda.  
Endereço: **MATRIZ** – Rua Caramuru, 473 – Serrinha.  
CEP 60742-170 Fortaleza – Ceará  
**FILIAL** – Rua Annita, 340 – Jardim Canhema  
CEP 09941-640 Diadema – SP

Fone: (85) 3482 6809 / (85) 3232 7397 / (11) 4071 3181  
Fax: (85) 3295 8574 / (11) 40711189  
Contato de emergência: (85) 3482 6809 / (85) 3232 7397 / (11) 4071 3181

---

## 2 – COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Tipo de produto: Mistura  
Natureza química ou nome genérico: Combinação de fosfatos sódicos modificados e produtos oxidantes  
Sinônimos: Não há

---

## 3 – IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

### Principais perigos

### Efeitos adversos à saúde humana

- Inalação: Pode causar irritação das mucosas.  
- Ingestão: Irritante para o trato digestivo.  
- Contato com a pele: Não irritante.  
- Contato com os olhos: Pode causar irritação.

---

## 4 – MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Inalação: Leve a pessoa para ar fresco. Se não estiver respirando, forneça respiração artificial. Se houver dificuldade de respiração, forneça oxigênio. Procure ajuda médica.  
- Ingestão: Não induza ao vômito. Procurar ajuda médica em caso de ingestão de grandes quantidades.  
- Contato com a pele: Se a irritação persistir consultar um médico.

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 15/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 2 de 5

---

**PRODUTO: SCOUR PRT 600 CO**

---

- Contato com os olhos: Lave os olhos imediatamente com água em abundancia por pelo menos 15 minutos. Em caso de irritação procure auxilio médico.

---

**5 – MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO**

Meios de extinção apropriados:

Dióxido de carbono, espuma ou spray d'água. Evite usar jato d'água, pois ele pode espalhar o produto.

Perigos específicos:

Em caso de incêndio o material pode produzir pó inorgânico e monóxido de carbono.

A água utilizada no combate ao incêndio reage com o produto de forma alcalina.

Métodos especiais: Se possível remova os recipientes da área com fogo, sem risco.

Proteção dos bombeiros: Devem vestir roupa protetora completa e equipamento de respiração no modo pressão Positiva.

---

**6 – MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO**

- Precauções com as pessoas: Ver item 8 – Controle de exposição e proteção individual.  
- Controle da poeira: Evite a produção ou propagação de pó no ar.  
- Precauções com o meio ambiente: Não descartar o produto em sistema de drenagem e cursos d'água.  
- Métodos de limpeza: Retirar o material mecanicamente limpar os resíduos com água e descarte o material de acordo com regulamentos vigentes. Evite levantar pó.  
- Remoção de fontes de ignição: Evitar o contato com água, ácido e materiais metálicos.

---

**7 – MANUSEIO E ARMAZENAMENTO**

Manuseio:

- Medidas Técnicas: Mantenha o recipiente bem fechado. Evitar a formação de pó e contato com água, ácido e materiais metálicos.  
- Prevenção da exposição do trabalhador: Evite contato prolongado deste material e respirar o pó.  
- Precaução para manuseio seguro: Utilize equipamentos de proteção adequados.

Armazenamento:

- Medidas Técnicas apropriadas: Manter o recipiente fechado em local seco, protegido da luz solar.  
- Condições de armazenamento Adequadas: Armazenar afastado de produtos alimentícios, fontes de chama e de uso humano, longe de materiais incompatíveis (Veja produtos e materiais incompatíveis).

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 15/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 3 de 5

---

**PRODUTO: SCOUR PRT 600 CO**

---

## **8 – CONTROLES DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL**

- Limites de exposição ocupacional:	ND
Equipamento de proteção individual apropriado	
Proteção respiratória:	Máscara de proteção contra pó.
Proteção das mãos:	Luvas de segurança
Proteção dos olhos:	Óculos de segurança.
Proteção da pele e do corpo:	Uso de roupa e botas de proteção.
Precauções especiais	Evitar contato prolongado com o produto e contato direto com os olhos. Providenciar lavador de olhos e chuveiro de segurança.

---

## **9 – PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS**

- Estado físico:	Sólido
- Odor:	Sem odor
- pH:	10,5 – 11,5
- Solubilidade:	Solúvel em água
- Ponto de fusão:	Não aplicável
- Temperatura de decomposição:	Não determinado
- Limites de explosividade:	Não determinado
- Ponto de fulgor:	Não aplicável
- Limites de explosividade superior/inferior:	Não determinado

---

## **10 – ESTABILIDADE E REATIVIDADE**

Condições específicas:	
- Instabilidade / Estabilidade:	Estável sob condições normais de uso e estocagem.
- Reações perigosas:	Em meio aquoso a solução é corrosiva. Reage com determinados metais, por exemplo ferro.
- Condições a evitar:	Manter o produto longe de chama, água, ácidos e pó metálico.
- Produtos perigosos da decomposição:	Não há.

---

## **11 – INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS**

- Toxicidade aguda:	Não determinada
- Efeitos locais:	Prejudicial quando engolido. Risco de danos para os olhos. Freqüente ou permanente contato com a pele pode causar irritação.
Toxicidade crônica:	Não disponível.

---



**PQT DO BRASIL LTDA**

Data: 15/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 4 de 5

---

**PRODUTO: SCOUR PRT 600 CO**

---

## **12 – INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**

Efeitos ambientais, comportamentos e impactos do produto

Impacto ambiental:

Produto pode poluir a água pública por aumento de pH..

Ecotoxicidade:

Não determinada

---

## **13 – CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO**

Métodos de tratamento e disposição:

Produto:

Descartar obedecendo todas as regulamentações federais, estaduais e locais e proteção ao meio ambiente.

Resto de produto:

Descartar obedecendo todas as regulamentações federais, estaduais e locais e proteção ao meio ambiente.

Embalagem usada:

Não reutilizar as embalagens para o acondicionamento de outros produtos. Não descartar sem obedecer todas as regulamentações.

---

## **14 – INFORMAÇÕES SOBRE O TRANSPORTE**

*Regulamentações Nacionais e Internacionais:*

Produto não enquadrado como perigoso conforme Ministério dos Transportes.

---

## **15 – REGULAMENTAÇÕES**

**Rotulagem:**

O produto não é considerado perigoso.

Nota: As informações indicadas aqui se referem às principais prescrições aplicáveis ao produto. O utilizador deve ficar atento à existência de outras disposições que complementem estas prescrições. Recomenda-se ter em conta qualquer tipo de medidas ou disposições de possível aplicação.

---



# FICHA DE INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS - FISPQ

PQT DO BRASIL LTDA

Data: 15/11/2008

Versão: 01

Anula e substitui versões anteriores

Página: 5 de 5

---

**PRODUTO: SCOUR PRT 600 CO**

---

## 16 – OUTRAS INFORMAÇÕES

Estas informações não dispensam em nenhum caso, o usuário do produto de respeitar o conjunto dos textos legislativos, regulamentares e administrativos relativos a produtos químicos, à higiene e a proteção da saúde humana e do ambiente. As informações aqui contidas relacionam-se somente ao material identificado. A PQT DO BRASIL acredita que tais informações são apuradas e confiáveis até a data desta FISPQ. Elas foram elaboradas de boa fé, não eximindo os usuários de suas responsabilidades em qualquer fase do manuseio do produto.

### **Referências:**

FISPQ – fornecedores matérias-primas.

ABNT – NR 14.725

---