



# BOLETIM TÉCNICO

Produto: Tira Mancha Percarbonato de Sódio. Data: 09/08/2018

**Nome comercial:** Tira Mancha Percarbonato de Sódio.

**Nome químico:** Percarbonato de Sódio.

**Sinônimo:** Agente de branqueamento para os detergentes e os produtos de limpeza domésticos. Componente dos aditivos de branqueamento para lavar a roupa.

**Fornecedor:** G&S INDUSTRIA COMÉRCIO REPRESENTAÇÃO IMPORTAÇÃO EXPORTAÇÃO LTDA.

**Endereço:** Rua José do Patrocínio, 67 Calmon Viana, Poá/SP.

**Número CAS:** 15630-89-4.

**ONU:** 3378

**Classe de risco:** 5.1

**1. Descrição:** Poderoso removedor e limpador de manchas e sujeiras.

**2. Principais aplicações:** Pode ser aplicado em todo tipo de tecido branco ou colorido.

**3. Modo de uso:**

**Para uso em Máquinas:**

Dissolver 10 gramas do produto ou 01 colher de sopa juntamente com seu detergente de preferência.

**Remoção de Molhos:**

Dissolver 10 gramas ou 01 colher de sopa do produto em 4 litros de água a 40°C misture bem e utilize a solução imediatamente após o preparo. Aplique diretamente na mancha e deixe agir por até 10 minutos.

\*Para manchas mais resistentes utilize 20 gramas ou 2 colheres de sopa.

**Pré Tratamento:**

Misture 5 gramas do produto ou ½ colher de sopa, adicione 2 colheres de sopa de água a 40°C, dissolva bem e utilize esta solução imediatamente após o preparo. Aplique diretamente sobre a mancha e deixe agir por até 10 minutos.

\*Para manchas mais resistentes utilize 10 gramas ou 01 colher de sopa do produto para 2 colheres de sopa de água.

**4. Propriedades físicas e químicas:**

- Estado físico: Sólido.
- Cor: Grânulos brancos.

**Odor:** Inodoro.



## BOLETIM TÉCNICO

Produto: Tira Mancha Percarbonato de Sódio. Data: 09/08/2018

**Densidade:** 1,000 g/cm<sup>3</sup>

**Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição:** Dados não disponíveis.

**Solubilidade em água:** a 20°C: 150 g/L.

**Limite de explosão:** Não aplicável.

### 5. Manuseio e armazenamento:

**Precauções para manuseio seguro:** Para reduzir a possibilidade de risco potencial à saúde, assegure ventilação diluidora suficiente ou existência de exaustão no local para controlar a concentração ambiente a níveis baixos. Utilizar sempre os equipamentos de proteção individual.

**Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade:** Evite contato com materiais incompatíveis e formação de poeiras.

- Condições de armazenamento Adequadas: Armazenar em uma área fresca, bem ventilada. Longe de calor, de faíscas e de chamas.
- A evitar: Aquecimento e umidade.
- Produtos e materiais incompatíveis: Substâncias redutoras como metabissulfito e hidrossulfito.
  
- Materiais seguros para embalagens:
- Recomendadas: Aço, polipropileno, papel revestido de polipropileno.
- Não recomendadas: Alumínio, ferro.