

09/2022

# PROQUISORB

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

---

Absorvente industrial. Imprescindível em todo o tipo de indústrias, oficinas e grandes áreas de trabalho onde o derrame de líquidos possa originar acidentes e deterioração de materiais.

Utiliza-se para absorção de todo o tipo de líquidos (tantos aquosos como oleosos). Possui ainda a vantagem de reter cheiros.

Dada a sua capacidade de absorção de água, também se utiliza em unidades fabris e zonas de armazenamento como agente anti humidade.

## PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

---

- Produto granular bege acastanhado.
- Densidade aparente:  $0,65 \pm 0,05$  g/mL.
- Absorção de água: 110 – 130%
- Absorção de óleo: 60 – 70%

## CARACTERÍSTICAS

---

- Dada a superfície específica do produto, apresenta um grande poder de absorção tanto de líquidos (água, óleos, solventes, etc.) como de odores, ficando estes retidos dentro da sua estrutura porosa.
- É um produto inerte quimicamente e não inflamável, características que o tornam muito seguro perante risco de incêndio.
- É atóxico, não necessita nenhuma precaução na sua manipulação e armazenamento.
- Forma uma capa anti derrapante.
- A sua resistência mecânica garante a sua forma granular isenta de pó, que se mantém inclusivamente em estado de saturação, facilitando a limpeza e manutenção dos pavimentos.

## MODO DE UTILIZAÇÃO

---

Aplicar uma capa de PROQUISORB nos lugares onde exista risco de derrame, sendo necessária uma capa mais grossa nas zonas de derrames contínuos.

O produto muda de cor de creme claro a creme escuro, quando está saturado, indicando quando deve ser substituído.

## NORMAS DE MANIPULAÇÃO

---

Consultar ficha de segurança.

Não misturar produtos químicos puros.