

## ESPUDRILL - PRQ

Espuma superconcentrada para simulacros e treinos de Bombeiros

### Composição:

**ESPUDRILL - PRQ** é um composto de tensoativos aniônicos fortemente espumantes, emulsionantes, molhantes, dispersantes e estabilizantes.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Incolor  
Odor: Inodoro  
pH: 7,2 – 7,8  
% Matéria Ativa: 21,0 – 23,0

### Propriedades:

**ESPUDRILL - PRQ** atua instantaneamente com qualquer tipo de água, mesmo de grande alcalinidade. É biodegradável.

**ESPUDRILL - PRQ** não ataca as mãos, nem os equipamentos de proteção. (EPI)

**ESPUDRILL - PRQ** é uma espuma que se destina a simular a utilização dos espumíferos tradicionais, concebido para a realização de treinos e simulacros com canhões de espuma, agulhetas ou outros equipamentos de intervenção.

É económico, dado que pode utilizar-se em exercícios, simulando os espumíferos, tradicionalmente muito mais caros, podendo funcionar ainda como retardante na prevenção contra incêndios.

### Campo de aplicação:

**ESPUDRILL - PRQ** é especialmente indicado para treino e simulação de utilização de espumíferos nos quartéis de Bombeiros e nos centros de treino da Proteção Civil

### Modo de emprego:

**ESPUDRILL - PRQ** deve ser aplicado com sistemas de aplicação de espuma, canhões ou “venturis” doseado automaticamente, entre 3 e 6%.

**Atenção: O produto destina-se apenas a treino e simulacro de incêndios, nunca devendo ser utilizado em situações de fogo real.**

### Armazenagem:

As mudanças bruscas de temperatura, poderão ocasionar separação dos seus componentes, sem alterar as suas características, podendo ser utilizado após agitação e mistura.

### Precauções:

Aconselha-se cuidado na deslocação sobre as superfícies, após aplicação, que poderão ficar escorregadias, enquanto se mantiverem molhadas.

As informações contidas nesta ficha técnica, são meramente indicativas, baseando-se no conhecimento e experiência atuais, podendo ser alteradas a qualquer momento, sem aviso prévio. Dado que a utilização do produto, não está controlada pela PRQuímica, esta não poderá ser imputada de qualquer responsabilidade por danos ou perdas ocasionadas por uma utilização incorreta ou descuidada.