



ECO EIPRO CLEAN - PRQ

Tensioativo neutro, enzimático, ecológico,
biodegradável, para desinfeção, higienização e
descontaminação de EPIs

O **ECO EIPRO CLEAN – PRQ** é um Produto enzimático, energético com pH neutro para limpeza desinfeção e descontaminação de equipamentos de proteção individual de Bombeiros e Proteção Civil.

Propriedades:

Fórmula inovadora e versátil, ecológica e biodegradável, pensada para a segurança e proteção do operador e da fragilidade dos equipamentos de proteção, especialmente dos faciais. Não é inflamável, nem corrosivo. Desinfetante (Germicida, bactericida e fungicida).

100% de Carbono renovável.
Ecologicamente responsável.

Energeticamente mais eficiente.
Produto enzimático.
Pegada ambiental mínima.

Produção nacional, local. Sem sobrecarga nos sistemas de tratamento de águas residuais.
Elevada concentração, melhor desempenho para menores quantidades, por aplicação.

CARACTERÍSTICAS

Aspeto: Líquido
Cor: Azul-claro
Odor: Inodoro
pH: 6,5 – 8,5
% Matéria Ativa: 16 ,0- 19,0

Modo de Emprego:

ECO EIPRO CLEAN – PRQ aplica-se para limpeza, descontaminação, desinfeção e higienização total dos EPIs, nomeadamente peças faciais, vestuário de trabalho e de proteção contra incêndio. Aplica-se por pulverização ou mergulho e posterior enxaguamento.

A título orientativo, recomenda-se uma diluição que poderá ir de 1/10 até 1/100, consoante o tipo de sujidade e o tipo de trabalho a efetuar.

Aplicações:

ECO EIPRO CLEAN – PRQ deve ser aplicado para descontaminação e desinfeção total, limpeza e higienização dos equipamentos de proteção individual (EPIs) e ainda de todo o tipo de vestuário de trabalho e de segurança dos Bombeiros e profissionais da Proteção Civil e outras entidades.

Precauções:

Aconselha-se o uso de luvas de proteção, durante o manuseamento do produto.

Armazenagem:

Longe de fontes de calor ou exposição solar direta, na embalagem original, bem fechada.

O **ECO EIPRO CLEAN – PRQ** é um dos produtos integrantes de uma nova linha de soluções que marcam uma nova estratégia comercial da PRQuímica.

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.