

## BIOLEG – PRQ

Produto específico para lavagem de legumes e frutas

### Definição:

**BIOLEG – PRQ** é um produto especialmente concebido, para utilização na lavagem de verduras e frutas a utilizar em cru.

### Composição:

**BIOLEG – PRQ** é uma composição de larga ação de lavagem, formulada à base de hidróxido de sódio clorado em solução aquosa, agentes oxidantes, emulsionantes e conservantes.

### Características:

Aspeto: Líquido  
Cor: Incolor, tonalidade amarela  
Odor: Característico  
pH: 12,5 – 13,5  
% Matéria Ativa: 12,6 – 14,6

### Propriedades:

**BIOLEG – PRQ** é um poderoso agente de lavagem para utilização em alfaces, tomates, pepinos, cenouras, frutas em geral, etc. Retira fácil e imediatamente os resíduos de poeira ou terra, permitindo a sua utilização com maior segurança. Não altera o sabor dos alimentos.

**BIOLEG – PRQ** não ataca metais sensíveis, materiais sintéticos ou borrachas. Não é tóxico nem irrita a pele ou os olhos, mas não deve ser ingerido.

### Campo de aplicação:

**BIOLEG – PRQ** é particularmente recomendado para a lavagem de todos os legumes utilizados em cru e também todos os tipos de frutas, nomeadamente em cantinas de escolas, lares de 3.ª idade, jardins infantis, restaurantes, cervejarias, snack-bares, hotéis, etc.

### Modo de emprego:

Para uma lavagem perfeita, recomenda-se a título orientativo uma diluição de 100 ml de **BIOLEG – PRQ** em cada 5 litros de água, deixando em mergulho aproximadamente 10 a 15 minutos, enxaguando seguidamente com bastante água corrente. Para uma lavagem menos exigente, isto é, com menos sujidade, poderá utilizar o mergulho apenas durante um minuto, enxaguando seguidamente.

### Armazenagem:

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem de origem, fechada, em locais frescos, longe das fontes de calor e da luz solar direta.

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.