

## CLEANYPAS - PRQ

Dissolvente energético, fungicida, biodegradável,  
limpeza de painéis solares fotovoltaicos

### Composição:

**CLEANYPAS – PRQ** é um dissolvente, energético, altamente concentrado, com ação fungicida, biodegradável, constituído por agentes tensoativos básicos, álcoois e glicóis especiais, molhantes, conservantes e emulsionantes.

### Características:

Aspeto: Líquido.  
Cor: Incolor  
Odor: Característico  
pH: 10,5 – 12,5  
% Matéria Ativa: 23,0 – 25,0

### Propriedades:

**CLEANYPAS – PRQ** tem ação fungicida para eliminar “liquens” e outros fungos.

Não afeta a superfície vidrada e a estrutura dos painéis solares. É biodegradável e energético. Limpa e dissolve a sujidade provocada por excrementos de pássaros, terra, areia, argila, carbono (gases de escape) cinza, material orgânico decomposto (folhas, flores, etc.), óleo, óxido de ferro, óxido de alumínio, etc. Na maior parte das operações de limpeza não necessita de enxaguar, no entanto, poderá se entender, proceder ao enxaguamento. Não contém fosfatos nem soda cáustica. Altamente rentável e económico, dado que permite diluições muito elevadas, mantendo a sua grande capacidade fungicida e de lavagem.

### Campo de aplicação:

**CLEANYPAS – PRQ** aplica-se para limpeza em profundidade de painéis solares fotovoltaicos, para remoção de todos os tipos de sujidade, sem afetar a superfície vidrada e a sua estrutura.

Em complemento deste inovador produto, aconselha-se a utilização de um outro produto da nossa vasta gama de fabrico, “**VEILPRO SOLAR PANELS – PRQ**”, que forma uma película invisível de proteção para dificultar a aderência da sujidade, aumentando desta forma a incidência dos raios UV, potenciando a retenção da energia solar e facilitando limpezas posteriores.

### Modo de emprego:

**CLEANYPAS – PRQ** pode ser aplicado por pulverização, sobre as superfícies a limpar, tendo em atenção que o produto deverá cobrir toda a superfície.

Em caso de necessidade pode utilizar escovas normais, rotativas ou outro qualquer tipo de equipamento, enxaguando ou não com água limpa. Pode ser diluído em água até 1/100, consoante o tipo de limpeza a efetuar.

### Precauções:

Dado que se trata de um produto desengordurante e alcalino, recomenda-se o uso de luvas de proteção, aquando do seu manuseamento.

### Armazenagem:

Sem precauções especiais, afastado de fontes de calor ou ignição.

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.