



ECOZERBA - PRQ

Solução concentrada, ecológica e inovadora para a limpeza e desodorização de zonas urbanas

ECOZERBA - PRQ é um agente de limpeza ecológico, de última geração, 100% biodegradável, formulado a partir de tensoativos derivados de fontes naturais renováveis especialmente indicado para a limpeza e desodorização de superfícies exteriores, urbanas.

COMPOSIÇÃO

ECOZERBA - PRQ é uma combinação de sais de tensoativos derivados de ácidos gordos de cadeias C8 a C18 combinados com sais de amónia, emulsionantes não convencionais, supermolhantes, desodorizantes, estabilizantes, essências e conservantes.

CARACTERÍSTICAS

Aspeto: Líquido transparente ou ligeiramente opaco
 Cor: Castanho
 Aroma: Ligeiro a jasmim
 pH: 6,0 – 7,5
 % Matéria Ativa > 85

PROPRIEDADES

ECOZERBA - PRQ é um poderoso agente de limpeza urbana de atuação rápida, com ação desodorizante, e matéria ativa superior a 85% para utilização em passeios, pavimentos de pedra, betão e alcatrão, podendo ser aplicado em superfícies verticais como muros, paredes rebocadas ou pintadas e ainda em telhas, etc. **ECOZERBA - PRQ** está particularmente indicado na limpeza de pavimentos ou superfícies de elevada porosidade e com juntas. Estes locais são zonas preferenciais de crescimento de algas, fungos, verdetes, musgos, líquenes e outros que, com o tempo, degradam e escurecem pedras, betão, alcatrão, tijolos e outros materiais. A propagação nestas superfícies e o acumular de poeiras e detritos, leva ainda ao crescimento posterior de plantas, contribuindo para aumentar custos de manutenção e alterar a estética original de pavimentos, infraestruturas e edifícios. É totalmente solúvel em água. Apresenta elevado poder penetrante em superfícies porosas e é capaz de produzir uma rápida solubilização de gorduras e materiais ligantes que conduzem à deposição de detritos em pavimentos exteriores urbanos.

ECOZERBA - PRQ é uma solução não caustica, não ácida e sem solventes orgânicos, isenta de simbologia de perigo para o ambiente, completamente inócua nas condições de uso, atuando em profundidade em todas as superfícies exteriores, em particular nas muito porosas, podendo ainda ser aplicado noutros pavimentos como madeira, PVC, cerâmica ou terracota, etc.

Os resíduos originados pela limpeza com **ECOZERBA - PRQ** são 100% biodegradáveis e não nocivos para o meio ambiente, não sendo necessário enxaguar. Estes, não permanecem no solo e são totalmente inócuos para o Ambiente. A fórmula avançada de **ECOZERBA - PRQ** impede a sua redeposição.

CAMPO DE APLICAÇÃO

Especialmente recomendado para limpeza e desodorização de zonas urbanas, cemitérios, passeios, calçadas, etc., construídas em cimento, asfalto, basalto, calcário e pedra natural. Pode também ser aplicado em superfícies que combinem estes materiais com cerâmica, PVC, madeira ou aglomerados minerais. Particularmente recomendado para arruamentos, parques de estacionamento, passeios, pistas de ciclismo, zonas pedonais, pátios, varandas ou qualquer pavimento exposto à intempérie e sujeito à formação recorrente de manchas e deposição de sujidade. É um agente de limpeza recomendado ainda para envolventes a zonas industriais.

MODO DE EMPREGO

ECOZERBA - PRQ foi pensado e formulado como uma solução simples, rápida e eficaz na limpeza, desodorização e tratamento de pavimentos exteriores. Um litro de produto, pode ser diluído até **1:30**, em água, (um litro de produto em 29 litros de água), dependendo do nível de sujidade da superfície afetada.

No processo de diluição, deve ser colocado o concentrado de ECOZERBA - PRQ em água e nunca o contrário, de forma a evitar a formação de grumos ou porções gelificadas, mais difíceis de dissolver.

A preparação de **ECOZERBA - PRQ** pode ser aplicada por molha e / ou pulverização generosa e uniforme, garantindo que toda a superfície fique devidamente molhada. De forma a maximizar o tempo de contacto, os locais de aplicação não devem ser enxaguados com água, de imediato, evitando ainda a sua aplicação em períodos de chuva. A fórmula de **ECOZERBA - PRQ**, transforma a sujidade num complexo saponificado que é, com o tempo, removido dos pavimentos.

O calor e a luz solar direta aumentam a eficiência do produto.

ARMAZENAGEM

Recomenda-se a armazenagem fora do alcance das crianças, na embalagem original, fechada. Quedas bruscas de temperatura, abaixo de 6 graus centígrados, podem provocar uma cristalização do produto, que com a retoma da temperatura, volta ao seu estado normal, sem, contudo, sofrer alterações no seu desempenho. Esta alteração deve-se à percentagem muito elevada da matéria ativa que o compõe.

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.

RM- REPRESENTAÇÕES

Tel. 910 598 880 / 919 243 835
 Site: www.prquimica.pt
 email: geral@prquimica.pt