

SANI GREEN

Com uma acção que utiliza componentes não agressivos para o homem, destrói e inibe patógenos, saneando espaços públicos.

A utilização deste produto promove espaços limpos, livres de contaminações, de uma forma natural e sem recurso a componentes químicos.



SANI GREEN

SANI GREEN é uma mistura especial de componentes derivados de extractos naturais e compostos com acção saneante em superfícies, mesmo as muito porosas e irregulares.

Não é corrosivo para materiais, nem genotóxico para mamíferos.

O SANI GREEN não usa componentes químicos agressivos para o Homem ou para o ambiente, solventes ou agentes inflamáveis.

Os constituintes activos são de base aquosa.

Mecanismo de acção

O SANI GREEN funciona por destruição directa de paredes celulares e membranas dos microrganismos patogénicos ou através da interferência directa no metabolismo destes.

Modo de aplicação

Pulverizar directamente os espaços verdes através de dispersão ou incluindo o produto nos ciclos de rega. A diluição a efectuar é de 1:100, uma parte de produto para noventa e nove partes de água.

Em equipamentos ou instalações, aplicar uma diluição 1:20, uma parte de produto para vinte de água.

Pode também aplicar a primeira diluição fazendo várias passagens no mesmo local.

A frequência da aplicação dependerá do nível de utilização do espaço ou equipamento.

Como regra geral, utilizar o produto uma vez por semana numa quantidade suficiente para cobrir toda a extensão do espaço a tratar.

SANI GREEN é eficaz contra reconhecidos patogénicos como *Staphylococcus aureus*, *Listeria monocytogenes*, *Bacillus cereus*, *Salmonella typhimurium*, *Escherichia coli* e *Pseudomonas aeruginosa*.

O produto apresenta ainda acção fungicida e virúcida.
Sem necessidade de rotulagem especial.

SANI GREEN é comercializado em embalagens de 25 ou 200 litros de capacidade.

Modificado: 21-10-2020

A informação inserida nesta ficha é uma guia para o uso do produto

R. 11 de Março, nº7 armazém 2625-449 Forte da Casa

211 318 831

comercial@pqb.pt

www.pqb.pt