

bluebac

desincrustante

Desinfetante ácido orgânico - desodorizante

// Limpa e desinfeta numa só operação as
áreas críticas à saúde pública

- Poderoso agente de limpeza, de tecnologia moderna, ecologicamente compatível com o meio ambiente;
- Protege e controla um largo espectro de Bactérias;
- Altamente eficaz contra fungos patogénicos;
- Limpa, desodoriza e desinfeta simultaneamente;
- Remove eficazmente:
 - incrustações calcárias e incrustações insolúveis;
 - espuma de sabão;
 - óleos de Corpo;
 - manchas de ferrugem nas porcelanas sanitárias;
 - sais de urina e bolores em todas as superfícies resistentes a ácidos.



Problema

1. Limpezas difíceis.
2. Produtos prejudiciais ao meio Ambiente.
3. Necessidade de vários produtos para diferentes aplicações.



Solução

1. BLUEBAC remove eficazmente incrustações insolúveis, espuma de sabão, óleos do corpo, sarro de urina, incrustações calcárias, manchas de ferrugem, fungos e bolores.
2. Este produto tem como base uma mistura de ácidos orgânicos naturais com aroma fresco a pinho. Os ácidos orgânicos são mais compatíveis com o meio ambiente do que os ácidos inorgânicos usados por vezes nas limpezas mais difíceis.
3. Este produto tem uma ação tripla:
Desinfeta: (grande controlo bactericida, germicida);
Desodoriza: Aroma a pinho;
Limpa: remove eficazmente das superfícies e pavimentos, sujidades difíceis, manchas persistentes, resíduos insolúveis.

bluebac

desincrustante



Áreas de Aplicação

- Pavimentos de cimento;
- Paredes de cimento e azulejo;
- Banheiras;
- Lavatórios;
- Casas de banho;
- Chuveiros;
- Urinóis;
- Em escolas, hospitais, enfermarias, hotéis, lares de 3ª idade, infantários, bombeiros, clubes desportivos, etc.



Instruções

BLUEBAC pode ser utilizado puro ou diluído até 1/50, vertendo ou pulverizando sobre as superfícies a limpar, deixando atuar durante alguns minutos, auxiliando a limpeza com uma escova ou esfregona, enxaguando seguidamente com bastante água limpa.



Características Técnicas

Aspeto	Líquido, quase gel
Cor	Azul
Aroma	Pinho
PH (solução a 10 %)	1,0 – 2,0
% matéria ativa	11,6 – 13,6

Nota: Consultar rótulo e ficha de segurança antes de usar.