



HIGICLOR

SANITIZANTE DE VERDURAS

- MODO DE AÇÃO** Produto a base de cloro líquido ou pó indicado para desinfecção de frutas e verduras , legumes etc.
- USADO EM** Cozinhas industriais, lanchonetes, hotéis ,motéis, etc.
- CARACTERÍSTICAS** Preferido quando se deseja lavar e higienizar frutas, verduras e legumes antes do uso
- OUTROS USOS** Não se aplica
- PRINC. ATIVO** Produtos alcalinos, cloro..
- INDICADO PARA** Limpeza e higienização de legumes, frutas e verduras.
- DILUIÇÃO** Usado diluído em água de 0,2 a 2%.
- PREPARO** Aplicar por imersão a temperatura ambiente com água limpa, após alguns minutos enxaguar com água corrente.
- APLICAÇÃO** Aplicar o produto diluído sob imersão,
- CONSERVAÇÃO** Manter fechado em local fresco e arejado.
- RENDIMENTO** Não se aplica
- VANTAGENS** Limpa e higieniza , possui duas versões líquidas e sólida
- PROPRIEDADES** Produto nãoinflamável, aspecto líquido amarelado, densidade cerca de 1,06 g/ml. Ou pó branco .
- TOXIDEZ** Baixa
- CUIDADOS** Manter longe do fogo e superfícies aquecidas. Não causa irritações à pele, nem produz alergias. Recomendamos não ingerir, mas se ocorrer, chame um médico, que dará o mesmo tratamento indicado com vaselina e solventes.
- E.P.I.** Se houver manipulação direta utilizar luvas e óculos de segurança.
- ESTOCAGEM** Manter em local fresco e arejado ao abrigo da luz solar direta, longe do calor e do alcance das crianças e de animais domésticos.
- EMBALAGENS** Bombona 5 Lt, 20 Lt, 50 Lt

ASSISTÊNCIA TÉCNICA

A Ekotek através de seu Departamento de Engenharia possui uma equipe especializada em fornecer orientações sobre a utilização de seus produtos.

NOTA: As informações e recomendações contidas neste boletim são resultados obtidos em laboratório de pesquisa e tem a finalidade de informar sobre nossos produtos, entretanto a EKOTEK, não assume responsabilidade a respeito dos resultados obtidos, pois não pode controlar todas as condições de utilização e armazenagens. As empresas devem confirmar tais resultados com seus próprios meios e fazer testes rigorosos para se certificarem que um determinado produto seja apropriado para a aplicação desejada.