

FICHA TÉCNICA

PRODUTO: LIXÍVIA ORBITEC

Produto para branquear roupa branca, desinfectar água, sanitários, pecuárias, etc.

Líquido ligeiramente amarelo, sem viscosidade, sem poder espumante, odor característico a lixívia (cloro).

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS:

Cloro activo em solução – quando embalado 5%

CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:

Peso específico 1,295+/-0,03 g/cm³
pH 11 +/- 0,5
Espuma em solução a 1%

USOS E APLICAÇÕES: Produto a ser utilizado puro ou diluído conforme a sujidade a remover, deixar actuar e lavar em seguida com água.

De alta eficácia para branquear e desinfectar. Este produto pode ser utilizado na desinfecção das águas da rede pública.

O produto é fabricado por diluição directa de hipoclorito de sódio, com o mínimo de 12% de cloro activo homogeneizado com água.

Com este processo consegue-se um produto com as características adequadas e de aspecto e cor exigidas pelo mercado.

CONSELHOS DE SEGURANÇA:

Provoca irritação cutânea. Provoca irritação ocular grave. Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Atenção! Não utilizar juntamente com outros produtos. Podem libertar-se gases perigosos (cloro). Manter fora do alcance das crianças. Conservar unicamente no recipiente de origem. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água. SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente Tel.: CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS 808 250 143 / médico. Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local.

EMBALAGEM: Em caixas bilhas de 5 L.

TODAS AS INFORMAÇÕES CONSTANTES DESTA FICHA TÉCNICA SÃO DADAS DE BOA FÉ E BASEADAS NO NOSSO CONHECIMENTO E EXPERIÊNCIA DE UTILIZAÇÃO DO PRODUTO. A SUA APLICAÇÃO É RESPONSABILIDADE DO UTILIZADOR QUE DEVE RESPEITAR AS MELHORES REGRAS DE SEGURANÇA NA UTILIZAÇÃO DE PRODUTOS QUÍMICOS. CONSULTAR A FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA