

# Ficha Técnica

## BIODEEP CAL

Detergente para limpeza ácida de vidros

UFI 81D1-WOKN-Q00C-7NDF



PERIGO

### PROPRIEDADES

- Excelente poder de limpeza
- Eficaz na remoção de calcário
- Deixa os vidros brilhantes.

### MODO DE APLICAÇÃO

Aplicar o produto puro com auxílio de uma esponja ou pincel (utilizar luvas de proteção contra produtos químicos e proteção facial), deixar atuar entre 30 a 60 segundos, remover o excesso de produto com pano e de seguida enxaguar com água. Atenção: Evitar o contato com superfícies espelhadas; com vidros riscados ou com fissuras; um tempo de contato excessivo pode danificar a superfície do vidro.

**Aconselhável a realização de um ensaio prévio na superfície a tratar.**

### COMPOSIÇÃO QUÍMICA QUALITATIVA

A classificação deste produto foi efetuada em conformidade com o Regulamento nº1272/2008 (CLP). Produto líquido formulado à base de ácidos inorgânicos, tensoativos anfotéricos e corantes, ácido fosfórico e ácido fluorídrico. Acute Tox. 2 : Mortal em contacto com a pele. Acute Tox. 3 : Tóxico por inalação. Acute Tox. 3 : Tóxico por ingestão. Eye Dam. 1 : Provoca lesões oculares graves. Skin Corr. 1B : Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

### PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Aspeto: Líquido límpido

Cor: Rosa

Odor: Caraterístico

pH: 1,0 – 2,,0

Densidade relativa 1.01- 1.03

# Ficha Técnica

NO CASO DE INGESTÃO ACIDENTAL CONTACTAR CIAV- CENTRO INFORMAÇÃO ANTIVENENOS PELO NR 800 250 250 (CHAMADA GRATUITA)

## SEGURANÇA/ RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA:

H301+H331 Tóxico por ingestão ou inalação.

H310 Mortal em contacto com a pele.

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva/...

P301+P310a EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS 800 250 250 (chamada gratuita) ou um médico

P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados.

Producto Corrosivo: o contacto com os olhos ou com a pele pode provocar queimaduras, a ingestão ou inalação podem provocar danos internos; caso tal aconteça, será necessária assistência médica imediata.

Produto muito tóxico, em caso de contacto acidental podem ser provocadas graves dificuldades respiratórias, alteração do sistema nervoso central e, em casos extremos, inconsciência. É necessária assistência médica imediata.

O contato com os olhos pode produzir danos irreversíveis.

Manter os recipientes hermeticamente fechados.

Evitar contacto com os alimentos.

Controlar totalmente os focos de ignição (telemóveis, faíscas, etc.) e ventilar nas operações de limpeza.

Meios de extinção adequados: Utilizar preferencialmente extintores de pó polivalente (pó ABC), alternativamente utilizar espuma física ou extintores de dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>). NÃO É RECOMENDADO utilizar jacto de água como agente de extinção.

Mistura de substâncias como consequência da combustão ou decomposição térmica são gerados subprodutos de reacção que podem ser altamente tóxicos e, consequentemente, podem apresentar um risco elevado para a saúde.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente por meio do sistema de recolha seletiva em vigor no seu município. Produto não classificado como perigoso para o meio ambiente. Manter afastado dos esgotos, das águas superficiais e subterrâneas

Temperatura mínima: 5 °C Temperatura máxima: 25 °C

DISPONIVEL EMBALAGENS COM CAPACIDADE DE:

250ml, 1L, 5L