

### DESCRIÇÃO

**Aplicação:** Detergente clorado de aplicação manual para a indústria alimentar

**Apresentação:** Baldes 10 kg

Localização do número de lote: etiqueta colada na embalagem.

**UFI:** 84D0-Q03R-D00W-30EK

### PROPRIEDADES

Produto em pó, alcalino, clorado, com inibidores de corrosão. Produto com baixa formação de espuma próprio para aplicação manual.

Utiliza-se em qualquer sector da indústria alimentar, em especial no setor de produção de manteiga, e em geral para tratar todos os tipos de vasilhame, bancadas, exterior de equipamentos, etc.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

Parâmetro	Especificação
Aspeto	Pó
Cor	Branco

### CONDIÇÕES DE UTILIZAÇÃO

Preparar uma solução nas concentrações indicadas abaixo e aplicar nas superfícies. Deixar atuar pelo menos 5 minutos e depois enxaguar com água abundante.

As concentrações normais de trabalho são as seguintes:

SOLAQ Z2.....1 a 2% (5 minutos)

#### CONTROLO DAS CONCENTRAÇÕES:

Titula-se uma amostra de 50 mL com HCl N/2 na presença de alaranjado de metilo.  
Volume de HCl gasto x 0,11 = % SOLAQ Z2 na solução.

#### PRECAUÇÕES GERAIS:

Não ingerir. Manter fora do alcance das crianças. Respeitar as informações constantes na ficha técnica e na ficha de dados de segurança. Em caso de acidente contactar o centro de informação antivenenos: 800 250 250 (chamada gratuita).

Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros. Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/calçado protetor. EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar a boca. NÃO provocar o vômito. SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água ou tomar um duche. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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. Continue a enxaguar. Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a norma sobre resíduos perigosos ou embalagens e resíduos de embalagens, respetivamente.

#### INGREDIENTES

Fosfatos  $5 \leq \% (p/p) < 15$

Agentes de branqueamento à base de cloro  $\% (p/p) < 5$

Tensioactivos aniónicos  $\% (p/p) < 5$

Tensioactivos não iónicos  $\% (p/p) < 5$

***Para esclarecimento de qualquer dúvida consulte os nossos serviços técnicos.***

As recomendações indicadas são extraídas da experiência industrial. Mesmo assim, aconselhamos a adaptação prévia das condições de utilização, para obtenção dos resultados desejados. De outra forma não teremos controlo direto dos n/ serviços técnicos.

Limitamos os dados de utilização ao pessoal técnico da A2BRIOS, ou terceiros abrangidos pelos nossos contratos de colaboração.