

## ETANIZ LIMPA REJUNTE

### Função/finalidade

Limpador para rejuntas. Destinado à remoção dos acúmulos de sujeiras que se acumulam no rejuntamento dos acabamentos em pisos e paredes - na limpeza dos rejuntamentos de pisos frios do tipo cerâmicos, concreto, revestimentos de granitina, granilite, marmorite, granito, São Tomé, e pedras em geral. Limpa sem agredir. Tem por finalidade efetuar a remoção dos resíduos acumulados nos rejuntas provenientes do uso rotineiro em cozinhas, banheiros, piscinas, saunas e outros. Eficiente também na limpeza de conclusão de obra, na remoção de excessos de argamassa, massa corrida, resíduos de cimento, terra etc.

### Características gerais

É um poderoso removedor ácido com agentes limpadores de características químicas seguras, que dissolve e solta os resíduos depositados na superfície. É solúvel em água, de odor característico pungente, que limpa sem agredir os revestimentos. Ação esperada do produto: soltar os resíduos e incrustações existentes ocasionados por construções, reformas e sujeiras em geral provenientes de obras. Não agride o piso e seus revestimentos.

### Características físico-químicas

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Aspecto:                                 | Líquido verde translúcido |
| Odor:                                    | Pungente                  |
| pH:                                      | ≤ 2,0                     |
| Ponto de fusão:                          | Não aplicável             |
| Ponto de ebulição:                       | Não disponível            |
| Ponto de fulgor:                         | Não disponível            |
| Taxa de evaporação:                      | Não disponível            |
| Inflamabilidade:                         | Não aplicável             |
| Limite de explosividade:                 | Não disponível            |
| Pressão de vapor:                        | Não disponível            |
| Densidade de vapor:                      | Não disponível            |
| Densidade relativa:                      | 1,04 g/cm <sup>3</sup>    |
| Solubilidade:                            | 100% solúvel em água      |
| Coefficiente de partição n-octanol/água: | Não aplicável             |
| Temperatura de autoignição:              | Não aplicável             |
| Temperatura de decomposição:             | Não aplicável             |
| Viscosidade:                             | 25 a 30 cP                |

### Pode ser aplicado em

- Rejuntas
- Azulejos
- Cerâmica
- Pastilhas
- Granilite
- Granitina
- Marmorite

## Instruções de uso

Aplicar o produto diretamente sobre a superfície a ser limpa, espalhar uniformemente e deixar agir até que a sujeira esteja solta, se necessário esfregar. Em seguida fazer a remoção com água. Sempre usar luvas de borracha, óculos de proteção e botas.

**Cuidados:** Perigoso a sua ingestão. Impedir contato com os olhos, pele e roupas durante o manuseio. **Não inale vapores. Use luvas de proteção/roupa de proteção/botas/proteção ocular. Lave as mãos cuidadosamente após manuseio.** Não misturar com água na embalagem original. Não aplicar em superfície aquecida. **Nunca reutilizar a embalagem vazia.** Manter na embalagem original. a estocagem deve ser feita em locais abrigados do sol, e de livre acesso. Evitar exposição a fontes de calor excessivo. **Para abrir a tampa, apoiar a embalagem no chão e desenroscá-la.** Depois de utilizado armazenar a embalagem vazia em local isolado.

## Formas de aplicação

Manual - por espalhamento

Automática - Máquinas de lavagem – colocar diretamente no reservatório, completar periodicamente mantendo o nível indicado.

## Benefícios

- Solta resíduos
- Não agride nem descora
- Limpa incrustações calcárias
- Limpa rejuntas encardidos
- Fórmula premium
- Longa durabilidade
- Testado em ambientes industriais
- Alta concentração e rendimento
- Produto fabricado com matéria prima de alta qualidade
- Maior eficiência
- Fácil de aplicar
- Reduz tempo e trabalho

## Tipos de embalagens

Caixa com embalagens plásticas de 6x1 L.

## Manuseio/ estocagem

As embalagens devem ser manuseadas corretamente, sendo recomendável que esta operação seja realizada com cuidado para não haver danos; a estocagem deve ser feita em locais abrigados do sol, e de livre acesso; evitar exposição a fontes de calor excessivo.