

DESINCRUSTANTE QUÍMICO CONCENTRADO

CELLCAL S - DS203

APRESENTAÇÃO

O CELLCAL S é um produto líquido ácido, cor avermelhada e de odor característico.

COMPOSIÇÃO

O CELLCAL S é um produto constituído por componentes ácidos, tensioactivos não iónicos e inibidores de corrosão.

UTILIZAÇÃO

O **Cellcal S** é um produto desenvolvido para a utilização como desincrustante de amplo espectro e decapante, sendo utilizado na limpeza de incrustações de cimento e depósitos calcários em pavimentos e equipamentos tais como maquinaria de construção civil, como betoneiras e camiões, etc.

MODO DE EMPREGO

O CELLCAL S pode ser aplicado em imersão ou com escova.

Tendo em conta a sua elevada concentração permite diluições até 10 partes de água para uma parte de CELLCAL S.

ACÇÃO DECAPANTE:

Molhar ligeiramente a superfície a limpar e aplicar o produto puro ou diluído, dependendo do material a decapar. Deixar actuar durante cerca de 1-5 minutos. Limpar, enxaguando muito bem toda a área afectada.

DESINCRUSTAÇÃO DE CIMENTOS, CALCÁRIOS OU FERRUGEM:

Aplicar normalmente puro, deixar actuar durante alguns minutos. Lavar abundantemente com água.

PROPRIEDADES

- Miscível em água em todas as proporções
- Elevado poder emulsionante
- Remove com eficácia incrustações de cimento sem danificar as pinturas.

PRECAUÇÕES

- Evitar o contacto com a pele e os olhos. Lavar imediata e abundantemente com água caso se verifique o contacto.
- Usar vestuário de protecção adequado e luvas no seu manuseamento.
- Irritante para as vias respiratórias.
- Provoca queimaduras graves

ARMAZENAGEM

- Manter as embalagens fechadas armazenadas em local fresco.

Os campos de utilização e o modo de emprego que se apresentam baseiam-se na nossa experiência devendo ser entendidos como orientação geral. Dado que não nos cabe controlar a aplicação deste produto, responsabilizamo-nos exclusivamente pela manutenção das suas características. Recomendamos sempre que possível, um ensaio preliminar para o que terão sempre ao vosso dispor o apoio técnico da Cellwater.