

## DETERGENTES ÁCIDOS

# SUPRACID

DETERGENTE ÁCIDO TAMPONADO ALTAMENTE CONCENTRADO



### CARACTERÍSTICAS E CAMPOS DE EMPREGO

O produto Supracid garante uma completa, e sobretudo, segura remoção dos sais minerais das porosidades do barro. A lavagem do pavimento com Supracid é indispensável para eliminar as eflorescências brancas dos pavimentos novos. Supracid pode ser utilizado para eliminar incrustações de pavimentos de grés porcelânico, klinker e pedras.

### MODO DE USAR E DILUIÇÕES:

Antes de ser tratado com impregnantes, substâncias vedantes ou cera, o barro deve ser submetido ao tratamento indicado a seguir. Recomendamos intervir só quando o barro estiver perfeitamente seco. Isto acontece depois de transcorridos de 20 a 40 dias da colocação do pavimento. Em condições climáticas favoráveis, os tempos de secagem são mais breves.

1) Lavagem com Supracid: lavar o pavimento com uma solução de 10-30% (1000-3000 g em 10 litros de água). Durante a operação de enxaguamento, é aconselhável utilizar 1-3% de Mistral (100-300 g em 10 litros de água) para neutralizar o possível resíduo de acidez que tenha permanecido no barro.

2) Se a "lavagem ácida" for realizada com cuidado, não deve aparecer nenhuma eflorescência de sais minerais na superfície do pavimento. Repetir a lavagem se aparecerem eflorescências.

3) Secar perfeitamente após a "lavagem ácida". Em condições de clima seco ou em ambientes aquecidos, bastam três dias para obter a secagem completa do pavimento.

Primeiro tratamento: diluir 10-30% (1000-3000g) em 10L de água.

Para eliminar os resíduos de cimento ou argamassa depois dos trabalhos: diluir 5% (500g em 10L de água)

### EMBALAGEM:

Bilha 10Kg

### DADOS TECNICOS

Aspecto: líquido

Cor: vermelho

Chero: técnico

pH: 0,50

P.E.: 1,055 +/- 0,025 Kg/L

### COMPOSIÇÃO :

Ver ficha de Segurança. Ingredientes conforme Reg.CE 648/2004

### ADVERTÊNCIAS:

Provoca lesões oculares graves. Provoca irritação cutânea. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Usar luvas de protecção / vestuário de protecção / protecção ocular / protecção facial. EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-la em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado. Contém: ÁCIDO CLORÍDRICO.



Perigo



AR-CO CHIMICA s.r.l. Via Canalazzo, 22/24 – 41036 MEDOLLA (MO)  
Tel 0535.58890 – info@arcochimica.it – www.arcochimica.it

**USO PROFESIONAL**