

LIMPEZA PROFUNDA

RAPPER

DETERGENTE SOLVENTE DECAPANTE
DESENGORDURANTE



CARACTERÍSTICAS E CAMPOS DE EMPREGO

Decapante para a remoção rápida de protecções envelhecidas e acumuladas com o passar do tempo. Rapper é indicado para a decapagem de pavimentos resilientes (P.V.C., linóleo, borracha, etc.) e de pedra.

Exerce uma forte acção desengordurante e emulsionante da sujidade gordurosa mesmo de pavimentos de cimento, barro tratado, grés etc., elimina as parafinas. Rapper resolve o problema da decapagem em ambientes pouco ventilados porque é inodoro e com poder de destacar rapidamente a protecção velha, mesmo a baixas concentrações. Rapper produz uma baixa quantidade de espuma.

MODO DE USAR:

Utilização com máquina: diluir um litro de Rapper em 10-20 litros de água em função das camadas de protecção a remover. Utilização manual: diluir 1 litro de Rapper em 5 litros de água.

Para a decapagem em spray (a seco): diluir 1 litro de Rapper em 3 litros de água.

Deixar a solução agir durante alguns minutos e removê-la com aspirador de líquidos.

Em caso de uso em pavimentos em linóleo, efectuar uma prova da descoloração num canto escondido.

DILUIÇÕES:

5%-30% (500-3.000g em água de 10L).

EMBALAGEM:

Bilha 5kg - 4 pcs / caixa

DADOS TECNICOS:

Aspecto: líquido

Core: amarelo

Odore: técnico

pH: 12,50 +/- 0,50

P.e.: 1,015+/-0,025 Kg/L

COMPOSIÇÃO:

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

ADVERTÊNCIAS:

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves. 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: ETANOLAMINA



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