



GRESNET

Ácido concentrado para a limpeza de materiais cerâmicos, azulejos, mosaicos e grés.

CAMPOS DE APLICAÇÃO:

- 1) Limpeza de lajes de cerâmica e mosaicos de todo tipo em pavimentos, revestimentos e fachadas tanto em INTERIORES como em EXTERIORES.
- 2) Eliminação das eflorescências e salitres das lajes cerâmicas (terracotas, tijolos) e das suas juntas.
- 3) Limpeza de sujidades nas obras: restos de cimento, pó, cal, cimentos colantes, ...
- 4) Eliminação dos restos de preparações bóricas: griffi, portland, **FIXCOLOR**, etc.
- 5) Limpeza de nódoas pequenas de ferrugem.
- 6) Limpeza de piscinas.

CONTRA-INDICAÇÕES:

- * No aplicar **GRESNET** em mármore, pedras calcárias ou derivados.
- * Não se deve usar sem tomar as precauções básicas que exige um produto ácido: luvas de borracha e óculos de protecção.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

GRESNET é um ácido limpador especialmente formulado com tenso-activos e inibidores da corrosão, adequado para todos os trabalhos de limpeza intensos.

MODO DE USAR:

- * Pode-se usar puro ou misturado até uma porção de 1:10 com água corrente, segundo o tipo de aplicação, a resistência da sujidade para eliminar e RESISTÊNCIA das LAJES (experimentar num canto primeiro).
- * **GRESNET** aplica-se facilmente com uma broxa, esponja ou por pulverização.
- * Ajudamo-lo a actuar passando uma escova.
- * Para eliminar salitre dos tijolos de adorno aconselhamos usar o **GRESNET** puro com uma esponja até a eliminação.

Quando tratemos as eflorescências das juntas entre as lajes, devemos usar o **GRESNET** misturado com água, ajudando-nos com uma escova e enxaguando abundantemente com água ao cabo de 5 - 10 minutos.

*** Precauções:**

Sempre, ao utilizarmos ácidos, devemos proteger previamente todas as superfícies e objectos que possam estragar-se com salpicaduras ou vapores de ácido. Também aconselhamos a utilização CONSTANTE de luvas e óculos de protecção.

*** Armazenagem:**

Nas suas embalagens de origem bem fechadas e guardadas em sítios cobertos e protegidos do calor (temperaturas elevadas) e do frio (geadas): máximo 1 ano.

*** Apresentação:**

GRESNET existe nos seguintes formatos: 25 lts, 5 lts e 1 lt.

DADOS TÉCNICOS

* **Produto:**

Aspecto:	líquido
Cor:	amarelado
Peso específico (no 100% e 15°C):	1,1 g/cm ³
pH, diluído a 50% com água	1
Toxicidade:	Em caso de contacto, limpar com abundante água. Evitar o contacto com a pele e os olhos,
Inflamável:	NÃO

* **Aplicação:**

Proporção:	desde puro até misturado 1:10
Temperatura de aplicação:	de +0°C a +40°C