

## 10.04 – NEUCEWASH – SOLUÇÃO DE LAVAGEM

### CONSIDERAÇÕES:



Trata-se de uma mistura de aditivos especiais em solução, que permite a remoção de sujidade de origem orgânica, gorduras, musgos, etc de substratos minerais, como telha, pedra. Não utilizar em substratos não minerais.

### PROPRIEDADES:

- Fácil aplicação e penetração no suporte.
- Lava eficazmente superfícies contaminadas.
- Não contém ácidos.
- Não é inflamável.
- Produto corrosivo.

### CARACTERÍSTICAS:

- **Densidade**.....1,081 ± 0,10
- **Aspecto**.....Transparente.

### UTILIZAÇÃO:

Destina-se a ser aplicado directamente nos substratos sujos, para efectuar a limpeza dos mesmos, nomeadamente em telhas e pedras naturais. Não aplicar sobre superfícies de calcário e fibro cimento.

### APLICAÇÃO:

Agitar a embalagem antes de a usar.

Antes de se proceder à limpeza do substrato contaminado, deve-se proteger convenientemente os substratos circundantes à zona de aplicação, já que se trata de um produto de limpeza corrosivo que ataca ligas leves (cobre, alumínio, inox, galvanizados, etc), vidro, pinturas, provocando-lhes manchas que alteram o aspecto dos mesmos.

Aplica-se com trincha ou pincel de cair, abundantemente, no substrato, que pode ser humedecido antecipadamente. Deixar actuar 20 a 30 min e de seguida lavar muito bem o suporte com água abundante utilizando um pincel de cair ou de preferência uma máquina de alta pressão.

O aparecimento de manchas brancas durante ou após a secagem são resultado de uma insuficiente lavagem com água, havendo a necessidade de se tornar a lavar o substrato.

### DILUIÇÃO:

O produto é fornecido pronto a utilizar.

### RENDIMENTO:

Muito variável de acordo com a absorção do reboco. Como orientação 10 m<sup>2</sup>/litro.

**LIMPEZA DO  
MATERIAL:**

Com água e sabão.

**PRECAUÇÕES:**

Produto muito alcalino, em contacto com a pele provoca queimaduras, é obrigatório o uso de luvas, vestuário e óculos de protecção. No caso de projecção accidental lavar rapidamente com muita água.

Contém hidróxido de sódio.

Manter fora do alcance das crianças.

Para mais informações a leitura da **Ficha de Segurança** do produto é fundamental.

**ARMAZENAGEM  
E  
EMBALAGEM:**

Devem conservar-se as embalagens devidamente fechadas, em condições ambientais de temperatura e humidade amenas, e gastar o produto por ordem cronológica de fornecimento.

Utilizá-lo, preferencialmente, até 2 anos após a data de fabrico, podendo ser utilizado depois dessa data, desde que, se verifique uma fácil homogeneização do produto.

É fornecido em embalagens de 1, 5 e 20 litros.