

### IMPIADOR SIN COV. NO CORROSIVO FORMULADO A PARTIR DE MATERIAS PRIMAS DE BASE BIOLÓGICA

REMOVE FACILMENTE A POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA  
DAS FACHADAS DE PEDRA  
PRODUTO À BASE DE ÁGUA – RESULTADOS VISÍVEIS E DURADOUROS



#### VANTAGENS DO PRODUTO

- À base de água
- Sem COV
- Contém matérias-primas de origem biológica
- Fabricado com MP biodegradáveis de acordo com a norma da OCDE
- Resultados visíveis e duradouros
- Não é necessário neutralizar o substrato
- Não agride os materiais de construção
- Pulverizável: fórmula perfeitamente compatível com a pulverização por drone
- Ideal para aplicação com drone = mais segurança, economia de tempo, pulverização uniforme, redução de custos
- Facilmente biodegradável de acordo com os critérios OCDE 301F



#### APRESENTAÇÃO:

- Em embalagens de 20 Kg, palete de 24 x 20 Kg
- Em embalagens de 5 Kg, caixa de 4 x 5 Kg



#### ÁREAS DE APLICAÇÃO

STONE NET EKO'R é um limpador concentrado sem COV que remove a poluição atmosférica de uma grande variedade de superfícies como pedra, mármore, concreto, todos os tipos de reboco, superfícies pintadas, revestimentos orgânicos, etc.

STONE NET EKO'R é ideal para a limpeza de materiais frágeis como pedra francesa, pedra aparente e todas as superfícies porosas e delicadas. Recomendado para serviços de limpeza onde há fortes restrições ambientais. Também é adequado para aplicação com drone, especialmente para a limpeza e desengorduramento de fachadas e paredes, mesmo em áreas de difícil acesso ou em altura.



#### PREPARAÇÃO

**DILUCION:** não diluir.

**MATERIAIS DE APLICAÇÃO:** Rolo, pincel (de qualquer tipo), pulverizador airless ou manual, drone compatível com pulverização.

**MODO DE USO :** Homogeneizar bem o produto antes do uso. Aplicar uma camada espessa e untuosa de baixo para cima sobre a superfície a limpar. Deixar agir por no mínimo 1 hora, depois enxaguar de baixo para cima com água sob pressão (fria ou quente). Repetir se necessário. Não aplicar em fachadas que estejam descongelando.



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.

**TEMPO DE APLICAÇÃO:** Uma ou várias horas. Recomenda-se aplicar à tarde e enxaguar no dia seguinte.

**TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:** De 5°C a 50°C. A eficácia é reduzida em temperaturas extremas.

**LIMPEZA DE FERRAMENTAS:** As ferramentas devem ser lavadas com água imediatamente após o uso.

**RENDIMENTO:** Cerca de 200 a 300 ml/m<sup>2</sup>.\*

**ARMAZENAMENTO :** Armazenar o produto em local protegido contra geadas, intempéries e luz solar direta.

\* Os dados de rendimento são meramente indicativos. Servem apenas para estimar a quantidade necessária para a obra. Não têm valor contratual; somente testes prévios permitirão determinar com precisão as quantidades necessárias conforme os diferentes suportes a serem tratados.

### CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |                                                                                                                                                                                  |                                                                                                                                                                                                 |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Produto aquoso em forma de gel tixotrópico</li><li>Ligeiramente amarelado</li><li>Densidade: 1,23 ± 0,03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH: 9</li><li>Sensível ao gelo, mas reversível</li><li>Ponto de inflamabilidade: Não aplicável</li><li>Taxa de biodegradação em 3 a 4 dias: 60%</li></ul> |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### BIODEGRADABILIDADE DO PRODUTO

**Taxa de biodegradação em 28 dias:** 75% a 85% (81,6% experimental)

**Intervalo de 10 dias observado:** N.A. (sim)

**Conclusão:** Facilmente biodegradável

### PRECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES:** Nenhuma recomendação específica. Evitar contato prolongado com alumínio e não deixar o produto secar na superfície.

**PROTEÇÃO DAS PESSOAS:** Este produto não é perigoso, mas deve-se evitar o contato com os olhos e a pele. Em caso de contato, lavar com água. Usar luvas e óculos de proteção.

**Importante:** O conteúdo deste documento é baseado na nossa experiência com o produto. A sua aplicação em cada situação específica não está sob nossa responsabilidade. É indispensável realizar testes prévios. Consulte a Ficha de Dados de Segurança (FDS).



Empresa familiar francesa, a SCALP é fabricante de soluções de limpeza, proteção e tratamento, especializada há mais de 70 anos no setor da construção civil.