

# GAMA EKO'R



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.

## LESSIVE +



### LIMPADOR COM ATIVOS DE ORIGEM VEGETAL E BIOSSURFACTANTE

PRONTO A USAR – LIMPADOR, DETERGENTE E DESENGORDURANTE PARA TODAS AS SUPERFÍCIES – FÓRMULA À BASE DE MATÉRIAS-PRIMAS DE ORIGEM BIOSSURFACTANTE

#### VANTAGENS DO PRODUTO



#### APRESENTAÇÃO:

- Em embalagem de 20 L, palete com 24 x 20 L
- Em embalagem de 5 L, conjunto com 4 x 5 L
- Em embalagem de 1 L, conjunto com 12 x 1 L
- Em spray de 1 L, conjunto com 12 x 1 L



#### ÁREAS DE APLICAÇÃO

LESSIVE + EKO'R é ideal para limpar e desengordurar peças de máquinas e diversas superfícies que possam entrar em contacto com produtos alimentares. Formulado com ingredientes ativos de origem vegetal e biológica, elimina rápida e eficazmente gorduras em cozinhas industriais, instalações de catering, hotéis, refeitórios, etc. Não agressivo nem corrosivo, limpa e desengordura superfícies minerais como azulejos, grés porcelânico, mármore, entre outros.

#### PREPARAÇÃO

**UTILIZAÇÃO:** LESSIVE + EKO'R atua eficazmente em todos os tipos de superfícies. Formulado com ingredientes ativos de origem vegetal, é ideal para a limpeza de superfícies em ambientes coletivos.

**DILUIÇÃO:** Pode ser utilizado puro ou diluído entre 5% e 50%, consoante o grau de sujidade e o tipo de superfície.

**FERRAMENTA DE APLICAÇÃO:** Esponja, pano, pulverizador, equipamento de alta pressão, máquina lavadora de pavimentos, drone compatível com pulverização.

**MODO DE APLICAÇÃO:** Aplicar o produto com uma esponja sobre a superfície. Em seguida, limpar com um pano ou algodão de secagem. Recomenda-se enxaguar.

**TTEMPO DE AÇÃO:** Imediato.

**TEMPERATURA DE APLICAÇÃO:** De 5 °C a 50 °C. Em temperaturas extremas, a eficácia diminui.

**LIMPEZA DAS FERRAMENTAS:** A limpeza das ferramentas deve ser feita com água.

**RENDIMENTO:** De acordo com a diluição do produto.\*

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

\* Os dados de rendimento são apenas indicativos. Esta informação permite estimar o consumo para a obra, mas não tem caráter contratual. Apenas testes prévios poderão definir com precisão as quantidades necessárias, consoante os diferentes suportes a tratar

## CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"><li>Detergente líquido</li><li>Líquido incolor</li><li>Densidade de 1.04 +/- 0.03 g/cm<sup>3</sup> a 20°C</li></ul> | <ul style="list-style-type: none"><li>pH: 11</li><li>Sensível ao gelo, mas reversível</li><li>Ponto de inflamabilidade: Não aplicável</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

## P RECAUÇÕES PARA APLICAÇÃO

**PROTEÇÃO DAS SUPERFÍCIES:** Não apresenta riscos particulares para os materiais.

**PROTEÇÃO DAS PESSOAS:** Pode causar irritação na pele; recomenda-se o uso de luvas e óculos de proteção. Em caso de contacto com olhos ou pele, lavar abundantemente com água.

**Importante:** O conteúdo deste documento baseia-se na nossa experiência com o produto. A sua utilização em cada caso particular não está sob a nossa responsabilidade. É indispensável realizar testes prévios. Consultar 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.