

Quartz Intensive Cleaner

Página 1 de 2

DESCRIÇÃO

AKEMI® Quartz Intensive Cleaner é um produto sem ácido pronto para uso feito de tensoativos não iônicos, auxiliares, fragrâncias e solventes em forma de spray de bomba. O produto é isento de fosfatos e álcalis; os tensoativos contidos são biodegradáveis de acordo com os regulamentos legais aplicáveis para substâncias tensoativas.

INDICAÇÕES DE USO:

- Bancadas de cozinha, balcões e outras superfícies feitas de pedra composta de quartzo (pedra projetada com Caesarstone, Cambria, Silestone, Zodiaq, etc.)

NÃO INDICADO PARA:

- Plásticos ou borracha sensíveis a solventes.

MODO DE USAR:

1. Pulverize as superfícies a serem tratadas uniformemente;
2. Espalhe com um pano úmido e deixe agir por alguns instantes;
3. Em seguida, remova a sujeira com um pano úmido e esfregue com um pano limpo e sem fiapos até que não haja mais riscos;
4. Repita o processo se estiver muito sujo. Trate com uma escova, se necessário.

DICAS IMPORTANTES:

- O excesso de produto pode causar manchas e embaçamento; estes podem ser removidos com água;
- Esvazie totalmente o recipiente para o descarte adequado de resíduos.

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- **Características e composição**

Cor	Incolor
Composição	Surfactantes não iônicos, NTA, éter butílico de dietilenoglicol, fragâncias
Densidade	Aproximadamente 1,0 g/cm ³
Valor do pH	Aproximadamente 10

ARMAZENAMENTO

O produto deve ser armazenado em local fresco, sem exposição ao sol, em sua embalagem original devidamente fechada. Validade de 2 anos se respeitadas as condições de estocagem.

INFORMAÇÕES DE SEGURANÇA

Recomenda-se a utilização correta dos EPI's (óculos de proteção, luvas e máscara). Para mais detalhes consultar a FDS (Ficha de Dados de Segurança) do produto.

OBSERVAÇÕES

As informações acima foram criadas de acordo com os mais recentes desenvolvimentos e tecnologia de aplicação em nossa empresa. Devido ao grande número de diferentes fatores de influência, essas informações só podem ser de natureza não vinculativa. O usuário deve em cada caso experimentar o produto em um local discreto ou fazer uma amostra.