

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner est un nettoyant prêt à l'emploi sous forme de spray pompe, à base de produits concentrés faiblement alcalin, de tenseurs non - ioniques, d'adjuvants, de solvants et de parfums. Ce produit ne contient pas de phosphate ni de bases, les agents de surface contenus sont biodégradables conformément à la législation en vigueur sur les agents de surface. Lorsqu'il est utilisé correctement, les surfaces en composite de quartz qui ont été nettoyées avec AKEMI® Natural Stone Basic Cleaner sont inoffensives du point de vue toxicologique lorsqu'elles entrent en contact avec des denrées alimentaires conformément à la norme DIN 10516 (confirmé par un institut d'essai externe allemand).
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Quartz Intensive Cleaner est approprié pour le nettoyage rapide et soigné des plans de travail, des comptoirs et d'autres petites surfaces en composite de quartz (comme Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.).
- Mode d'emploi:**
1. Pulvériser bien régulièrement les surfaces.
 2. Étaler avec un chiffon humide et laisser agir pour un instant.
 3. Absorber les encrassements avec un chiffon humide et frotter jusqu'à ce qu'il n'y ait plus ni trace ni voile.
 4. En cas de salissures plus importantes, répéter le processus. Si nécessaire utiliser une brosse.
- Conseils particuliers:**
- AKEMI® Quartz Intensive Cleaner ne doit pas être utilisé sur des plastiques sensibles aux solvants ou sur du caoutchouc. En cas de doute, procéder à un essai sur une petite dalle.
 - Un surplus de produit peut provoquer des traces et des taches, qui seront éliminées avec de l'eau.
 - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:**
- | | |
|---------------|-----------------------------|
| Couleur: | incolore |
| Densité: | env. 1,0 g /cm ³ |
| Valeur du pH: | env. 10 |
- Entreposage:** Stockage sec et frais (5 - 25°C) dans l'emballage d'origine non ouvert pendant au moins 24 mois à compter de la production.
- Conseil de sécurité:** Respecter la fiche de données de sécurité.
- Observations:** Les indications suivantes ont été générées conformément au niveau actuel de la technique de développement et d'application de notre entreprise. En raison du grand nombre de facteurs d'influences différentes, ces indications, tout comme les remarques écrites ou orales relatives à la technique d'application, ne peuvent être faites que sans garantie. L'utilisateur est obligé au cas par cas de réaliser ses propres essais et contrôles; en font partie en particulier l'essai du produit sur un endroit discret ou la fabrication d'un modèle.