

## Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Quartz Clean & Care est une formule aqueuse, composée de liaisons organiques modifiées très efficaces associées à des agents nettoyants ne formant pas de film de couche. Le produit est spécialement conçu pour traiter les surfaces en quartz et composite. Il est caractérisé par les propriétés suivantes:
- approprié pour l'élimination des taches légères et l'entretien des surfaces
  - renforce la résistance des surfaces en quartz et composite contre les taches tenaces
  - réveille la brillance naturelle
  - odeur frais
  - ne jaunit pas
  - sèche sans coller
  - le produit agréé alimentaire ne présente donc aucun danger après sa pose
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Quartz Clean & Care est utilisé pour le nettoyage occasionnellement des taches légères et l'entretien des plans de travail de cuisine, comptoirs ou autres surfaces en quartz et composite (par ex. Caesarstone®, Cambria®, Silestone®, Zodiaq® etc.). AKEMI® Quartz Clean & Care support la résistance du quartz et composite aux salissures.
- Mode d'emploi:**
1. Secouer avant utilisation avant d'ouvrir le spray.
  2. La température idéale de travail: 15 à 25°C.
  3. Vaporiser uniformément le produit sur la surface à traiter.
  4. Étaler avec un chiffon propre et non pelucheux et polir jusqu'à ce qu'aucune trace ou strie ne soit visible.
- Conseils particuliers:**
- L'excès de produit peut provoquer une formation de voiles ou taches (qui sont à éliminer avec AKEMI® Quartz Intensive Cleaner).
  - Eliminer des taches plus fortes avec AKEMI® Quartz Intensive Cleaner.
  - Un renforcement de couleur léger est possible.
  - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:**
- Couleur: transparent, jaunâtre  
Densité: env. 1 g/cm<sup>3</sup>
- 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.

FT 02.21