

Fiche Technique

Page 1 de 2

- Caractéristiques:** AKEMI® Quartz Polish est un produit d'entretien à base d'huiles silicones réactives contenant des lubrifiants et des agents de polissage. Il réagit à l'humidité de l'air pour former une protection de surface résistante. Le produit est accordé sur des surfaces en quartz et composites et se caractérise par les propriétés suivantes:
- élimine les résidus de saleté
 - renforce la capacité de résistance des surfaces en quartz et composites
 - redonne le brillant naturel
 - ne jaunit pas
 - résiste aux intempéries
 - sèche sans coller
 - le produit ne présente donc aucun danger en cas de contact avec les aliments après le durcissement - homologué par un centre de recherche externe Allemand
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Quartz Polish est utilisé pour l'entretien des plans de travail, des buffets ou d'autres surfaces en quartz et composites (comme le Caesarstone®, le Cambria®, le Silestone®, le Zodiaq® etc.) ainsi que des plaques de cuisson en vitrocéramique.
- Mode d'emploi:**
1. Bien nettoyer les surfaces avec AKEMI® Quartz Intensive Cleaner.
 2. Agiter avant utilisation.
 3. Appliquer finement avec un chiffon doux.
 4. Après séchage, polir avec un chiffon doux ou un coton à polir.
 5. Pour un nettoyage et entretien courant AKEMI® Quartz Clean & Care est approprié.
 6. Il est nécessaire de bien aérer (environ 2 à 3 jours) lors d'une utilisation dans le domaine de l'alimentaire.
- Conseils particuliers:**
- AKEMI® Quartz Polish est seulement approprié pour des surfaces polies et lisses.
 - Un léger renforcement de couleur est possible.
 - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
 - Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.
- Données techniques:** Couleur: blanc laiteux
Densité: env. 0,79 g/cm³
- 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.

FT 01.22

Fiche Technique

Page 2 de 2

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.