

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner est un vaporisateur de nettoyage prêt à l'emploi, exempt d'acides et de lessives, fait de dérivés tensioactifs, d'adjuvants, de matières odoriférantes et d'alcools. Le produit est exempt de substances comprenant des phosphates; les dérivés tensioactifs compris sont biodégradables conformément aux prescriptions légales en vigueur relatives aux substances tensioactives. Lorsqu'il est utilisé correctement, les plaques de céramique high-tech qui ont été nettoyées avec AKEMI® Techno Ceramic Intensive 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® Techno Ceramic Intensive Cleaner est approprié pour le nettoyage rapide et soigné des plans de travail de cuisine, comptoirs, revêtements muraux et d'autres surfaces en céramique high-tech. Également pour l'élimination des taches fortes, par ex. des encroûtements par restes du repas, couches d'huile et graisse, encroûtements par du savon.
- Mode d'emploi:**
1. Vaporiser uniformément sur la surface à traiter.
 2. Étaler avec un chiffon humide, laisser agir brièvement.
 3. Puis absorber les encrassements avec un chiffon humide et frotter avec un chiffon à franges et propre jusqu'à ce qu'il n'y ait plus ni trace ni voile.
 4. Pour des encrassements tenaces répéter le nettoyage. Si nécessaire, utiliser une brosse.
- Conseils particuliers:**
- AKEMI® Techno Ceramic 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 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.

FT 05.21