

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner est un vaporisateur de nettoyage 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 Daily 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 Daily Cleaner est un vaporisateur de nettoyage séchant rapidement pour un nettoyage quotidien et facile des légères salissures, par ex. des légers films d'huile et de graisse, des boissons séchées sur des surfaces céramique high-tech de grande taille, en particulier sur les plans de travail de la cuisine, les comptoirs, les éviers etc. Le produit élimine les légères salissures calcaires et est donc recommandé pour l'emploi dans les cabines de douches et sur les robinetteries. Les surfaces nettoyées deviennent propres sans traces.
- Mode d'emploi:**
1. Ouvrir la soupape de vaporisation.
 2. Vaporiser uniformément sur la surface à traiter.
 3. Nettoyer la surface avec un chiffon propre et absorbant.
- Conseils particuliers:**
- En cas d'encrassement plus important et dépendant du type de salissure, utiliser AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner, Good-Bye Stain, Anti-Moisissure ou Nettoyant Sanitaire.
 - Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Données techniques:**
- | | |
|----------------|--------------------------------|
| Consommation : | env. 10 à 20 m ² /l |
| Couleur : | incolore |
| Densité : | env. 1,00 g/cm ³ |
| Valeur pH : | env. 7 |
- 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 03.21