

Fiche technique

Page 1/1

- Caractéristiques:** AKEMI® Techno Ceramic Daily Cleaner est un vaporisateur de nettoyage exempt d'acide et de lessives fait de dérivés tensioactifs, d'adjuvants, de matières odoriférantes et d'alcools. Ce produit est exempt de substances comprenant des phosphates; les dérivés tensioactifs compris sont biodégradables conformément aux prescriptions légales en vigueur relatives aux substances tensioactives.
- Domaine d'utilisation:** AKEMI® Daily Cleaner est un vaporisateur de nettoyage séchant rapidement pour un nettoyage quotidien et facile des légères salissures, comme par ex. des légers films d'huile et de graisse, des boissons séchées sur des plaques de céramique high-tech de grande taille, en particulier sur les plans de travail de la cuisine, les comptoirs, les éviers etc. AKEMI® Daily Cleaner élimine les légères salissures calcaires et est donc recommandé pour l'emploi dans les cabines de douches et sur les robinetteries. La propreté des surfaces nettoyées est sans trace.
- 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:**
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
 - En cas d'encrassement plus important et dépendant du type de salissure, utiliser AKEMI® Techno Ceramic Intensive Cleaner, AKEMI® l'Anti-Mousse et Algues ou AKEMI® Nettoyant Sanitaire.
 - Seulement pour l'usage industriel.
- Conseil de sécurité:** voir la fiche de données de sécurité CE
- Données techniques:**
- | | |
|---------------|--------------------------------|
| Consommation: | env. 10 à 20 m ² /l |
| Couleur: | incolore |
| Densité: | env. 1,00 g/cm ³ |
| Valeur pH: | env. 7 |
- Temps de conservation : 2 ans dans l'emballage d'origine bien fermé, dans un endroit frais et à l'abri du gel.
- 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 09.13