

Fiche Technique

Page 1 de 1

- Caractéristiques:** AKEMI® Crystal Clean Spray 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. Lorsqu'il est utilisé correctement, les surfaces en pierre naturelle et artificielle qui ont été nettoyées avec AKEMI® Crystal Clean 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® Crystal Clean Spray est un vaporisateur de nettoyage séchant rapidement pour un nettoyage quotidien et facile. Il enlève impeccablement et simplement les légères salissures (légers films d'huile et de graisse, saleté de la rue par ex.) de la pierre naturelle ou artificielle polie ou non ainsi que des surfaces en grès fin, clinker et en céramique (ou semblables) vernies ou non. Il 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. Bien secouer avant utilisation, ensuite 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, utiliser AKEMI® Crystal Clean non dilué ou, en fonction du type de salissure, AKEMI® Nettoyant Voile de Ciment, Nettoyant Intensif, Good-Bye Stain, Anti-Moisissure, Nettoyant Sanitaire ou Nettoyant.
 - 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 |
- Conservation:** 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:** Voir 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