

## **Fiche Technique**

Page 1 de 2

Caractéristiques:

AKEMI® Crystal Clean Refill est un nettoyant 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 facilement biodégradables conformément aux prescriptions légales en vigueur relatives de l'OCDE (confirmé par un institut d'essai externe allemand). 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 Refill est l'emballage de remplissage pour AKEMI® Crystal Clean Spray. Crystal Clean Spray est un nettoyant à séchage rapide 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. La propreté des surfaces nettoyées est sans trace.

Mode d'emploi:

- Agiter brièvement avant utilisation, puis remplir le flacon pulvérisateur à l'aide du robinet.
- 2. Vaporiser uniformément sur la surface à traiter.
- 3. Nettoyer la surface avec un chiffon propre, humide et absorbant.

Conseils particuliers:

- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- En cas d'encrassement plus important, utiliser AKEMI® Crystal Clean non dilué ou, en fonction du type de salissure, Nettoyant Voile de Ciment, Nettoyant Intensif, Good-Bye Stain, Anti-

Moisissure, Nettoyant Sanitaire ou Nettoyant.

 Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages 94/62/CE.

Données techniques: Co

Consommation: env. 10 à 20 m²/l

Couleur: incolore

Densité: env. 1,00 g/cm³

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.





## **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.