

Fiche Technique

Page 1 de 2

Caractéristiques:

AKEMI® Nettoyant Intensif est un concentré de nettoyage très efficace alcalin en tenseurs non ioniques, adjuvants et solvants. Les tenseurs contenus sont facilement biodégradables conformément à la législation en vigueur 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® Nettoyant Intensif 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® Nettoyant Intensif sert au nettoyage profondément les saletés tenaces, ainsi que les couches d'huile et de graisse, la rouille, les traces de caoutchouc, différentes émulsions brillantes et les cires sur la pierre naturelle et artificielle, la brique vernissée en céramique, en faïence etc. Le produit est utilisé principalement dans les cuisines, les pièces habitées et alimentaires ainsi que dans les ateliers et autres industries.

Mode d'emploi:

- 1. Appliquer régulièrement pur ou diluer à raison de 1:20 avec de l'eau, laisser agir 5 à 10 minutes.
- Brosser les traces tenaces avec une brosse ou un balai brosse.
- Ne pas laisser sécher les surfaces.
- Enfin rincer abondamment et le mieux, aspirer l'eau. Recommencer l'opération jusqu'à ce que tous les restes du produit soient enlevés.

Conseils particuliers:

- Faire un essai afin de définir la quantité, l'aspect et l'efficacité du produit.
- Ne pas utiliser sur des matériaux sensibles aux solvants ou le caoutchouc. En cas de doute procéder à un essai auparavant.
- Le produit ne doit pas être utilisé sur le marbre polis, l'éloxal, les pièces laquées ou sensibles aux produits alcalins.
- Pour des saletés particulières, nettoyer avec AKEMI® Acid Cleaner, Décapant Graffiti ou Dissolvant.
- Pour élimination régulière vider complètement le récipient.
- Recyclage conformément aux prescriptions de la décision européenne 97/129/CE relative à la directive sur les emballages

94/62/CE.

Données techniques: Consommation: env. 15 - 20 m²/litre (non dilué)

Couleur:

Densité: env. 1,06 g/cm3 Valeur du pH: env. 14 (concentré)

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.