

STEINPFLEGEMITTEL GmbH
ZIEGELTALSTRASSE 2
D-93346 IHRERSTEIN
TELEFON 09441-176940
TELEFAX 09441-1769499
www.moellerstonecare.de
info@moellerstonecare.de

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK^Ü R161 Nettoyant de grès-cérames

DESCRIPTION : HMK[®] R161 est un nettoyant spécial alcalin concentré pour enlever les salissures de construction, les légers voiles de ciment, les résidus de produits d'entretien, etc... de toutes les surfaces en grès cérames, à l'intérieur comme à l'extérieur.

PROPRIETES : grâce à la combinaison de composants spéciaux de nettoyage et d'adjuvants actifs, HMK[®] R161 dissout et enlève rapidement et efficacement les salissures de construction, les couches huileuses et graisseuses, les légers dépôts calcaires, les émulsions auto-lustrantes, les résidus de produits d'entretien et les légers voiles de ciment.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] R161 est préconisé sur les grès cérames émaillées ou non émaillés, dont la surface est polie, adoucie ou naturelle, de même que sur les revêtements résistants aux alcalis, à l'intérieur comme à l'extérieur.

SUPPORT : éteindre le chauffage par le sol quelques heures avant. La surface à nettoyer doit être sèche et naturellement froide.
Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

APPLICATION : selon le degré de salissure, diluer HMK[®] R161 avec de l'eau (dilution de 1:2 à 1:10), appliquer sur la surface à nettoyer en brossant avec un balai-brosse, une brosse ou un pad nylon adapté. Laisser agir env. 10 minutes sans toutefois laisser sécher puis broser à nouveau la surface. Enfin, relever la solution de nettoyage puis rincer soigneusement à l'eau claire, jusqu'à ce qu'il n'y ait plus de résidus de produit. Renouveler éventuellement l'opération sur les salissures encore visibles après séchage. En présence de très fortes salissures, HMK[®] R161 peut éventuellement être utilisé presque pur. En cas d'utilisation d'un aspirateur à eau, verser un peu de HMK[®] Z702 Agent anti-mousse dans le réservoir d'eau sale, pour réguler la production de mousse.

IMPORTANT : ne pas utiliser sur le marbre ou le calcaire polis, l'aluminium, le caoutchouc, les matières plastiques, les surfaces peintes, le bois ciré ou traité, ni sur les surfaces non résistantes aux alcalis.
Essuyer aussitôt les projections de produit et les rincer à l'eau claire. Afin d'éviter une détérioration des joints en ciment, il convient de les laisser sécher suffisamment.

TEMPERATURE D'UTILISATION : la température optimale de la surface à nettoyer se situe entre +12° et +25°C. Ne pas utiliser sous un soleil direct.

NETTOYAGE DES OUTILS : les outils peuvent être nettoyés à l'eau claire.

ATTENTION : les surfaces et les objets situés à proximité qui ne sont pas à nettoyer doivent être protégés (murs, verre, mobilier,...). Le chrome, l'émail, le métal, les appareils électriques, lampes, miroirs, etc... peuvent être attaqués par HMK[®] R161.

RENDEMENT : selon le support et l'état de salissure, environ 10 à 80 m²/litre.

STOCKAGE : plusieurs années, au frais, au sec, à une température inférieure à 25°C, dans son emballage d'origine non ouvert. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les prescriptions légales de stockage de ce produit.

DONNEES TECHNIQUES :

forme : liquide
couleur : incolore
odeur : caractéristique
valeur de PH : env. 13.5 (concentré)

CONSEILS D'ENTRETIEN : attendre au moins 1 ou 2 jours après le nettoyage pour procéder à un traitement antitaches, de manière à laisser sécher l'humidité du nettoyage (maximum 2 à 4 % d'humidité résiduelle).

SECURITE : suivre les mesures de précautions habituelles en matière de produits chimiques. Nos produits sont classés et identifiés selon les directives UE. En cas d'utilisation dans des locaux fermés, prévoir une aération suffisante. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Si avis médical nécessaire, montrer l'emballage ou l'étiquette du produit. Tenir hors de portée des enfants. Bien lire l'étiquette avant utilisation. Ne pas respirer les brouillards et vapeurs de produit. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : retirer aussitôt les vêtements imprégnés. Laver la peau à l'eau en la douchant. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution plusieurs minutes à l'eau claire. Si possible, retirer les lentilles de contact. Rincer à nouveau.

STEINPFLEGEMITTEL GmbH
ZIEGELTALSTRASSE 2
D-93346 IHRERSTEIN
TELEFON 09441-176940
TELEFAX 09441-1769499
www.moellerstonecare.de
info@moellerstonecare.de

MOELLER CHEMIE



COMPOSANTS : tensides, alcalis, adjuvants.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : ne laisser pénétrer ni le produit pur ni les grandes quantités dans les nappes phréatiques et dans les canalisations.

DECHETS : les emballages non nettoyés et les résidus importants doivent être éliminés selon les prescriptions légales en vigueur. Les bidons sont en PE respectueux de l'environnement et recyclables. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

CONDITIONNEMENT :

1-Litre-bidon plastique 12 pièces par carton