

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] R767 Nettoyant pour pierre – extra fort RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

DESCRIPTION : HMK[®] R767 est un nettoyant spécial acide concentré. Il enlève les dépôts siliciques et atmosphériques, les suies grasses et les taches d'origine minérale des surfaces brutes en granit, gneiss, grès – uniquement à l'extérieur.

PROPRIETES : grâce à la combinaison de composants de nettoyage spéciaux et d'adjuvants actifs, HMK[®] R767 dissout et nettoie rapidement et efficacement les dépôts siliciques et atmosphériques extrêmement tenaces, les efflorescences, les suies grasses, les coulures d'eau et les taches d'origine minérale.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] R767 est préconisé à l'extérieur sur les surfaces en granit, gneiss, ou grès. L'aspect de certaines pierres peut être modifié (éclairci). Attaque les surfaces polies.

SUPPORT : la surface à nettoyer doit être naturellement froide. Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

APPLICATION : bien mouiller la surface à nettoyer. Diluer HMK[®] R767 avec de l'eau à raison de de 1:4 à 1:10 selon le degré de salissure, l'appliquer sur la surface et brosser avec un balai-brosse, une brosse ou un pad adapté. Laisser agir quelques minutes sans laisser sécher. Brosser à nouveau puis relever la solution de nettoyage. Rincer la surface avec de l'eau additionnée de HMK[®] R155 Nettoyant de fond – sans acide - (1:20) en brossant énergiquement. Enfin, rincer soigneusement la surface à l'eau claire. Renouveler éventuellement l'opération sur les salissures encore visibles après séchage. 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 les pierres naturelles ou reconstituées polies ou adoucies, ni sur le béton, ni sur aucune autre surface sensible aux acides. HMK[®] R767 ou ses vapeurs attaquent les carreaux céramiques, le grès-cérame, les surfaces peintes, le bois ciré ou traité, le verre, le métal, l'émail, les appareils métalliques comme les climatiseurs, lampes, ordinateurs, miroirs, les matières plastiques.

AVIS IMPORTANT : HMK[®] R767 est soumis à l'ordonnance d'interdiction des produits chimiques. Il est

interdit en libre-service et doit être remis en main-propre uniquement par une personne compétente.

TEMPERATURE D'UTILISATION : la température optimale de la surface à traiter 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 traiter doivent être protégés (murs, verre, métal, ..). Laisser sécher suffisamment les joints en ciment, afin d'éviter de les abîmer. HMK[®] R767 n'est pas adapté pour les joints en résine synthétique.

RENDEMENT : selon le support, l'état de surface et le degré de salissure, environ 30 à 100 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 :	bleue
odeur :	caractéristique
valeur de PH :	env. 1 (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 (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.

Réservé à un usage professionnel.

Danger de mort en cas de contact avec la peau. Toxique par inhalation. 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. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements

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

MOELLER CHEMIE



imprégnés. Rincer 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. Continuer à rincer. Garder le produit sous clé.

COMPOSANTS : tensides, acides, colorants, excipients.

PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT : ne pas laisser pénétrer dans les canalisations. Ne laisser pénétrer ni pur, ni non neutralisé dans les eaux usées ou dans un collecteur. Risque de pollution de l'eau potable même par petite quantité de produit dans le sol.

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 :
10-litres bidon plastique à l'unité