

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK^Ü R156 Douche-Net – marbre –

DESCRIPTION : HMK[®] R156 est un nettoyant spécial légèrement alcalin prêt à l'emploi, pour le nettoyage quotidien des restes de savon, des légers voiles de calcaire et de saleté sur toutes les surfaces en pierre naturelle ou reconstituée, dans les douches, baignoires et autres milieux humides.

PROPRIETES : grâce à la combinaison de composants spéciaux de nettoyage et d'additifs performants, HMK[®] R156 dissout et enlève rapidement et efficacement les restes de savon, les légers voiles de calcaire et de saleté, de même que les résidus graisseux de crèmes et d'huiles de soin. Nettoie aussi les joints encrassés.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] R156 est préconisé pour les pierres naturelles ou reconstituées, dont la surface est polie, adoucie, brossée, sablée, flammée, bouchardée ou brute en marbre, calcaire, travertin, dalles de Solnhofen, ardoise, quartzite, granit, gneiss, granito... dans les douches, baignoires et autres milieux humides.

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

APPLICATION : pulvériser HMK[®] R156 de façon régulière sur la surface à nettoyer et laisser agir quelques minutes, sans toutefois laisser sécher. Brosser ensuite avec une éponge, une brosse ou un pad adapté. Enfin, rincer soigneusement la surface à l'eau claire. Renouveler éventuellement l'opération sur les salissures encore visibles après séchage.

IMPORTANT : ne pas utiliser sur le caoutchouc, le plastique, les surfaces peintes, les bois cirés ou traités, ni sur les surfaces sensibles à l'eau.

TEMPERATURE D'UTILISATION : la température optimale d'utilisation 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, murs, verres et meubles qui ne sont pas à nettoyer doivent être protégés.

RENDEMENT : selon le support et l'état de surface environ 5-10 m² / dose.

STOCKAGE : plusieurs années, au frais, au sec et à une température inférieure à + 25°C, dans son emballage d'origine non ouvert. Les bidons ouverts doivent être utilisés rapidement. 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. 8.5

CONSEIL 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. (Fiches de données de sécurité). En cas d'utilisation dans des locaux fermés, prévoir une bonne aération. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

HMK[®] R156 ne nécessite pas d'étiquetage particulier.

COMPOSANTS : tensides, solvants, additifs et agents odorants

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 :
 Bidon pulvérisateur plastique 500 ml
 12 pièces par carton