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



## **MOELLER CHEMIE**

## **NOTICE TECHNIQUE**

## HMK® R 56 Nettoyant pour sanitaires en marbre

**DESCRIPTION: HMK**<sup>®</sup> **R 56** est un nettoyant spécial alcalin prêt à l'emploi, spécialement élaboré pour le nettoyage des surfaces en pierres naturelles ou reconstituées, sensibles aux acides, dans les douches, baignoires ou autres milieux humides.

**PROPRIETES:** HMK® R 56 dissout et enlève, grâce à ses composants spéciaux, les restes de savon, les légers voiles de calcaire et de saleté, de même que les légers résidus graisseux ou huileux des crèmes et huiles de soin. Les surfaces polies, et spécialement le marbre, ne seront pas attaquées.

**DOMAINES D'APPLICATION: HMK® R 56** est préconisé pour les douches, baignoires, et autres milieux humides, en pierres naturelles ou reconstituées, comme le marbre, le calcaire, le travertin, l'onyx, le béton, le marbre aggloméré, etc.

**APPLICATION:** Pulvériser **HMK**<sup>®</sup> **R 56** de façon régulière et laisser agir environ 1 minute (sans laisser sécher). Nettoyer avec une éponge, une brosse ou un pad adapté. Enfin, rincer soigneusement la surface à l'eau claire. Renouveler l'opération en cas de fortes salissures.

**ATTENTION:** La température optimale d'utilisation se situe entre +12 et +25°C. Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

**RENDEMENT:** Selon l'absorption du support, environ 5-10 m²/Dose.

**STOCKAGE: HMK**<sup>®</sup> **R 56** se conserve plusieurs années dans l'emballage d'origine non ouvert. Tenir hors de portée des enfants.

**SECURITE:** HMK<sup>®</sup> R 56 ne contient aucune matière dangereuse et ne nécessite donc aucun marquage spécial.

CONTIENT: Tensides, solvants, excipients et agents odorants. UBA 14020024.

**DECHETS:** Les résidus sont à jeter en tant que déchets spéciaux selon les directives officielles locales. L'emballage en matière plastique biodégradable est recyclable.

**CONDITIONNEMENT:** Bidon pulvérisateur plastique 0,5 litre 12 pièces par carton

(tous les emballages sont recyclables)

. .