

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] R179 Détachant de rouille pour pierre tendre

DESCRIPTION : HMK[®] R179 est un nettoyant spécial prêt à l'emploi pour dissoudre et enlever les taches de rouille sur les pierres tendres (même le marbre ou le calcaire polis).

PROPRIETES : HMK[®] R179 dissout et enlève les taches de rouille et d'oxydes métalliques en surface, occasionnées par des objets métalliques comme les meubles de jardin, les fuites d'eau de chauffage, les produits agricoles,... Les additifs spéciaux anti-rouille réduisent le retour de l'oxydation. Les colorations de rouille en profondeur ou les migrations de rouille venant de la sous-couche ne peuvent être détachées que de manière limitée.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] R179 est préconisé pour toutes les surfaces en pierre naturelle ou reconstituée sensibles aux acides, même le marbre et le calcaire polis.

SUPPORT : éteindre le chauffage par le sol quelques heures avant. La surface à nettoyer doit être naturellement froide, propre et sèche.

Pour un nettoyage de fond préalable, HMK[®] R155 Nettoyant de fond -sans acide- est préconisé. Faire toujours un test afin de confirmer le résultat souhaité.

APPLICATION : pulvériser HMK[®] R179 pur, de façon régulière et à saturation sur la surface naturellement froide et sèche. La coloration violette indique que les taches d'oxydation sont en cours de dissolution. Ne pas laisser sécher HMK[®] R179 pendant le temps de réaction, repulvériser éventuellement le produit. Après 10 à 15 minutes environ, essuyer les restes de produit. Renouveler le processus jusqu'à ce que l'application n'occasionne plus de coloration violette. Nettoyer ensuite la surface avec HMK[®] R155, Nettoyant de fond -sans acide- dilué avec de l'eau à raison de 1:20, en brossant à l'aide d'un balai-brosse, d'une brosse ou d'un pad adapté, puis relever cette solution de nettoyage. Pour finir, rincer soigneusement la surface à l'eau claire. Après le nettoyage, il peut rester une coloration bleutée/violette, qui disparaîtra d'elle-même. Après usage, dévisser la tête de pulvérisation et la rincer à l'eau.

IMPORTANT : ne pas utiliser sous un soleil direct ; ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes.

TEMPERATURE D'UTILISATION : la température optimale de la surface à nettoyer se situe de + 12° à + 25 C°.

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

ATTENTION : le chrome, l'émail, les surfaces anodisées, le cuivre, l'aluminium, le zinc, les métaux, les surfaces peintes, le bois ciré ou traité, de même que les surfaces sensibles, les objets tels que climatiseurs, lampes, ordinateurs, miroirs, les

matières plastiques, peuvent, le cas échéant, être attaqués par le produit ou par ses vapeurs. Les surfaces et les objets situés à proximité qui ne sont pas à nettoyer doivent être protégés.

RENDEMENT : selon le support, l'état de surface et la ténacité des taches, environ 5 à 10 m² / dose.

STOCKAGE : environ 6 mois à 1 an, au frais, au sec, à l'abri de la lumière, jusqu'à 25°C, dans son emballage d'origine non ouvert. Les doses ouvertes doivent être utilisées 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. 9.5

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 bonne aération. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

Nocif en cas d'ingestion. Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer une allergie cutanée. Si avis médical nécessaire, montrer l'emballage ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Porter des gants de protection, des vêtements de protection et un équipement de protection des yeux et du visage. 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. EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.

COMPOSANTS : composants soufrés organiques, tensides, additifs.

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

DECHETS : les emballages non nettoyés et les quantités importantes de résidus doivent être éliminés selon les prescriptions légales en vigueur. Les bidons sont en matière plastique biodégradable et sont recyclables. Eliminer les emballages vides et propres dans un centre de collecte de déchets spéciaux.

CONDITIONNEMENT :
 475 ml-spray plastique 12 pièces par carton.