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 R799 Solvant extra RESERVE A UN USAGE PROFESSIONNEL

DESCRIPTION : HMK® R799 est un nettoyant spécial hautement actif pour enlever les imprégnations et les vitrifications. Il convient également au nettoyage des outils servant aux imprégnations et aux vitrifications.

PROPRIETES: HMK® R799 dissout, nettoie et enlève rapidement et efficacement les imprégnations et vitrifications. Les petits manques des travaux de vitrification ou d'imprégnation peuvent être légèrement améliorés sans délai. HMK® R799 enlève aussi l'huile et le gras des surfaces en pierre naturelle ou reconstituée. Le poli mécanique n'est pas attaqué.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK® R799 est préconisé sur toutes les surfaces en pierre naturelle ou reconstituée : polies, adoucies ou rugueuses, comme le marbre, le calcaire, le travertin, l'ardoise, le granit, le gneiss, etc... de même que sur les carreaux céramiques, le grès-cérame, les briques, la terre cuite. **HMK® R799** est aussi utilisé pour le nettoyage des outils après des travaux d'imprégnation ou de vitrification. Ne pas utiliser sur les revêtements en asphalte.

Pour enlever des imprégnations ou des vitrifications sur de grandes surfaces, nous préconisons HMK® R154 – dissolvant et pour des taches d'huile ou de graisse incrustées, HMK® R152 – détachant graisses et cires –.

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: appliquer HMK® R799 pur régulièrement et à saturation et bien masser la surface au moyen d'une brosse ou d'un pad adapté. Laisser agir quelques instants sans toutefois laisser sécher puis brosser à nouveau. Ensuite, relever cette solution de nettoyage avec un chiffon non coloré ou du papier essuietout blanc et frotter pour sécher la surface. Renouveler éventuellement l'opération sur les défauts encore visibles après séchage.

IMPORTANT: le caoutchouc, le plastique, le verre acrylique, les surfaces peintes, le bois ciré ou traité peuvent être attaqués par **HMK® R799**.

TEMPERATURE D'UTILISATION: la température optimale de la surface à nettoyer se situe entre $+12^{\circ}$ et $+25^{\circ}$ C. Ne pas traiter sous un soleil direct.

ATTENTION: les surfaces et les objets situés à proximité qui ne sont pas à nettoyer doivent être protégés (murs, verre...).

RENDEMENT : selon le support, l'état de surface et le degré de salissure, environ $3 \ a \ 5 \ m^2 \ / \ litre.$

STOCKAGE: environ 2 ans, au frais, au sec, jusqu'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.

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.

Liquide et vapeurs très inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux. Peut provoquer somnolence ou vertiges. En cas de consultation d'un médecin, montrer l'emballage ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, étincelles, flammes et autres sources d'inflammation. Ne pas fumer.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements 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. Retirer si possible les lentilles de contact. Continuer à rincer.

COMPOSANTS: distillats de pétrole, excipients.

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

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

CONDITIONNEMENT:

1- Litre-bidon fer blanc 12 pièces par carton