

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

MOELLER CHEMIE



NOTICE TECHNIQUE

HMK[®] P311 Savon pour résine quartz

DESCRIPTION : HMK[®] P311 est un nettoyant doux concentré fabriqué à base de composants de grande qualité. En utilisation quotidienne, simplement dilué dans l'eau, vous obtenez un nettoyage soigneux des surfaces en résine quartz combiné à un entretien durable. HMK[®] P311 répond aux exigences de la classe R9 (anti-glossance) selon le règlement BGR 181 (se reporter aux conseils d'entretien des surfaces R9).

PROPRIETES : des agents nettoyants hautement actifs nettoient et entretiennent rapidement et soigneusement toutes les surfaces en résine quartz. Des composants de soin naturels optimisent la couleur et la structure du matériau et procurent aux murs et aux sols un aspect éclatant. Grâce à une utilisation régulière, les revêtements deviennent moins sensibles aux taches et s'entretiennent plus facilement. Ses composants solubles dans l'eau réduisent la formation de moirures ou de traces et ne font pas de dépôt en surface (par exemple résidus calcaires). HMK[®] P311 est conçu spécialement pour les surfaces en résine quartz et ne délave pas les couleurs. HMK[®] P311 peut aussi bien être utilisé manuellement qu'avec une machine à nettoyer.

DOMAINES D'APPLICATION : HMK[®] P311 est préconisé pour tous les sols, escaliers et revêtements muraux en résine quartz, dont la surface est brossée, satinée, adoucie ou polie, de même que pour les surfaces en grès cérame.

UTILISATION : pour l'entretien courant, ajouter environ 25 ml de HMK[®] P311 dans 10 litres d'eau et appliquer simplement avec une serpillière ou un balai trapèze. Si vous utilisez une machine à nettoyer, diluer d'abord HMK[®] P311 dans l'eau puis remplir le réservoir avec cette solution. Ensuite, ne pas rincer la surface de façon à laisser agir les composants d'entretien.

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

RENDEMENT : selon le matériau et l'état de surface, de 1500 à 2000 m² par litre de produit.

STOCKAGE : plusieurs années au frais, au sec et à l'abri du gel entre + 5°C et + 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.

DONNEES TECHNIQUES :

Forme : liquide
 Couleur : ambrée
 Odeur : caractéristique
 Valeur de PH : environ 8.5 (concentré)

CONSEIL D'ENTRETIEN : en présence de salissures importantes et/ou pour un nettoyage de fond périodique, nous préconisons HMK[®] R185 Nettoyant intensif de résine quartz.

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).

Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux. Si avis médical nécessaire, montrer l'emballage ou l'étiquette du produit. Tenir hors de portée des enfants. Bien lire l'étiquette avant utilisation. Porter un vêtement de protection approprié, des gants et une 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'irritation de la peau : consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste : consulter un spécialiste.

COMPOSANTS : tensides, savons, alcools, 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 :

1-Litre-bidon plastique 12 pièces par carton