

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



MOELLER CHEMIE

rapidement. Tenir hors de portée des enfants. Respecter les prescriptions légales de stockage de ce produit.

DONNEES TECHNIQUES :

forme : liquide
couleur : incolore
odeur : caractéristique.

ELIMINATION : en règle générale, **HMK® S233** peut être enlevé avec **HMK® R154** Dissolvant et **HMK® R155** Nettoyant de fond – sans acide.

CONSEILS D'ENTRETIEN : pour l'entretien courant ultérieur, nous recommandons **HMK® P324** Savon pour pierres et, de temps en temps, en usage privé sur des surfaces polies, **HMK® P319** Lustrant pour pierres, pour raviver le brillant.

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 aération suffisante. Eloigner les denrées alimentaires avant utilisation.

Liquide et vapeurs inflammables. Peut provoquer somnolence ou vertiges. Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. 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 D'INGESTION : appeler immédiatement un CENTRE ANTI POISON ou un médecin. **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou les cheveux) enlever immédiatement les vêtements imprégnés. Rincer la peau à l'eau en la douchant.

COMPOSANTS : silicones, distillats de pétrole.

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 dangereux et spéciaux.

CONDITIONNEMENT :

1- Litre-bidon fer blanc 12 pièces par carton
10- Litres-bidon fer blanc à l'unité