

Entharzer & Grillreiniger

Reinigungskonzentrat für abwaschbare Materialien



KemMix Entharzer & Grillreiniger ist vielseitig einsetzbar zum:

- Ablösen von Schmutzablagerungen, sowie eingebraunten Öl- und Fettfilm
- für abwaschbare Materialien wie:
 - Edelstahl, Chrom, Messing, Kunststoff, Silber, Keramik, Beton, etc.
- einfache Anwendung und einfache Dosierung
- Phosphatfrei
- Mischungsverhältnis: 1:1 – 1:10

Anwendung:

Verschmutzte Oberfläche mit unserem Entharzer & Grillreiniger benetzen und 5-10min einwirken lassen.

Falls erforderlich, einen harten Schwamm zur Hilfe nehmen, sowie die Dosierung nach Grad der Verschmutzung auswählen. Eine längere Einwirkzeit und heisses Wasser verstärken die Wirkung unseres Reinigers.

Bei dem Erhitzen von Küchengeräten auf ca. 60°C ist eine schnelle Einwirkung möglich. Extrem verkrustete Öl- und Fettablagerungen benötigen ggfs. eine längere Einwirkzeit. Sensible Oberflächen vorab auf Eignung testen.

Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz bitte Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten. Vor dem betrieblichen Gebrauch sollte eine Prüfung auf Eignung durchgeführt werden. H314 verursacht Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. H317 kann allergische Hautreaktionen verursachen. H290 kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Nebel und Dampf nicht einatmen. Schutzausrüstung, besonders Hand-/Augen-/Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit der Haut (& Haare): alle kontaminierten Kleidungsstücke ausziehen und Haut mit Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen, Kontaktlinsen davor entfernen. Bei Verschlucken: Mund ausspülen, kein Erbrechen herbeiführen. Sofort einen Arzt oder Giftinformationszentrale anrufen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Arzt oder Giftinformationszentrale kontaktieren, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nur für gewerbliche Anwendungen geeignet.

Enthält: Kaliumhydroxid; Orange, süß, Extrakt; Natriummetasilikat-Pentahydrat, Alkohole C13-iso, ethoxyliert

