

Technisches Merkblatt

Stonek - Küchen-Arbeitsplatten-Reiniger Alkalisch

Ein stark alkalischer und lebensmittelechter Grundreiniger

Eigenschaften:

Der Stonek Küchen-Arbeitsplatten-Reiniger Alkalisch ist ein stark alkalischer und lebensmittelechter Reiniger, abgestimmt speziell zur Grundreinigung von Küchenarbeitsplatten die nicht mit Säure gereinigt werden dürfen. Durch seine sehr stark alkalische Wirkung beseitigt das Produkt viele Flecken. Es besitzt eine hervorragende entfettende Wirkung. Aufgrund der alkalischen Eigenschaften kann das Produkt auch als Abflussreiniger bei verstopften Abflüssen eingesetzt werden.

Anwendungsbereich:

Der Stonek Küchen-Arbeitsplatten-Reiniger Alkalisch reinigt sämtliche nicht säurefesten Natur- und Kunststein Küchenarbeitsplatten, die einer starken Verunreinigung ausgesetzt waren. Das Produkt ist ein hervorragendes Entfettungsmittel. Es entfettet Küchenarbeitsplatten und allgemein verfettete Oberflächen wie Dunstabzug, Ceranfeld, Spüle samt Abtropfasse und vieles mehr. Legt auch verstopfte Abflüsse wieder frei.

Verarbeitung:

Das Produkt wird unverdünnt angewendet und auf die zu behandelnden Oberflächen aufgebracht. Die Einwirkzeit kann dabei eine entscheidende Rolle spielen und sollte beachtet werden. Diese beträgt je nach Verschmutzung zwischen 10 und 15 Minuten, wobei darauf zu achten ist, dass der Reiniger nicht eintrocknet. Im Anschluss reinigen Sie die Oberflächen mit dem Handreinigungspad ab. Bei der Reinigung führen Sie einen leichten Druck auf das Reinigungspad aus und reinigen die Oberflächen durch kreisende Bewegungen. Danach entfernen Sie die Schmutzflotte mit dem Reinigungsschwamm. Abschließend die gereinigten Oberflächen mit klarem Wasser, in Verbindung mit dem Reinigungsschwamm, nachspülen, um die Reiniger-Rückstände zu entfernen und um die behandelten Oberflächen zu neutralisieren.

Bei Anwendung als Abflussreiniger: Zur Freilegung des Abflusses ca. 300 ml in den Ausguss geben und über Nacht einwirken lassen. Anschließend nach der erfolgten Einwirkzeit mit viel Wasser nachspülen. Es wird durch Zugabe von heißem Wasser (Verhältnis 1 : 1) eine erhöhte Wirksamkeit erreicht.

Hinweis: Nicht in Kombination mit Säuren anwenden und nicht auf Leichtmetallen verwenden.

Es wird empfohlen, eine Musterfläche anzulegen, um die Eignung und den Verbrauch zu bestimmen.

Sicherheit:

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.

P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Gefahr: Enthält Natriumhydroxid

**GEFAHR**

Dieses technische Merkblatt kann und soll nur unverbindlich beraten. Wir bitten Sie, alle Angaben über das Arbeiten mit unseren Erzeugnissen den örtlichen Verhältnissen und den verwendeten Materialien anzupassen.
Bitte legen Sie kleine Musterflächen an um die Eignung sowie den Verbrauch zu bestimmen.