

Hochleistungs-Schaumreiniger NSF

Hochkonzentrierter phosphatfreier Reiniger



KemMix Hochleistungs-Schaumreiniger:

- ist ein hochkonzentrierter Reiniger zur Entfernung von:
 - mineralischen und pflanzlichen Ölen, Fetten, Wachs, Trennmittel, sowie von frischen Farbresten Silikonfrei
- für die Lebensmittelindustrie/Gastronomie geeignet
- Phosphatfrei
- optimale Haftung an senkrechten Oberflächen (unverdünnt)
 - ideal für bspw. Dunstabzugshaben ohne Heruntertropfen

Anwendung:

Unser Hochleistungs-Schaumreiniger kann in der Industrie, im Handwerk, sowie in der Gastronomie eingesetzt werden. Gemäß NSF-Registrierung für "nonfood compounds", kann dieses Produkt auch im Lebensmittelbereich verwendet werden. Von leichten bis hartnäckige Verschmutzungen kann er die gewünschten Ablagerungen entfernen.

Die verschmutzte Oberfläche aus ca. 20cm einsprühen und einwirken lassen. Der Reiniger kann bis zu 1:10 mit Wasser verdünnt werden, jedoch nimmt die Viskosität mit Zugabe von Wasser ab.

In der Lebensmittelindustrie die Oberflächen nach der Reinigung sorgfältig mit Wasser abspülen.

Gefahrenhinweise:

Vor Einsatz bitte Hinweise in unserem Sicherheitsdatenblatt beachten. Vor dem betrieblichen Gebrauch sollte eine Prüfung auf Eignung durchgeführt werden. H315 verursacht Hautreizungen. H318 Verursacht schwere Augenschäden. Dampf und Nebel nicht einatmen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Schutzausrüstung, besonders Hand-/ Augen-/ Gesichtsschutz tragen. Bei Kontakt mit der Haut: mit viel Wasser abwaschen. Bei Augenkontakt: einige Minuten vorsichtig mit Wasser spülen, Kontaktlinsen davor entfernen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/Arzt hinzuziehen. 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. Oberflächen vorab auf Verträglichkeit testen.

Enthält: < 5 % anionische Tenside, < 5 % nichtionische Tenside

