

TECHNISCHE INFORMATION

K L E N Z Superenzyme

SUPERSTARKES ENZYPULVER VORSPRÜHMITTEL

Beschreibung:

KLENZ Superenzyme wird in Restaurants, Hotels, Großküchen, Autowerkstätten und anderen Industriebetrieben mit großem Erfolg eingesetzt. Überall dort, wo große Mengen von Essen, Fett, Öl, Ruß und andere organische Verschmutzungen ein Problem bilden, überragt **KLENZ** alle anderen Reinigungsmittel bei weitem. Es wurde für den Gebrauch speziell an Teppichen und Polstermöbeln formuliert, bietet aber darüber hinaus Anwendungsmöglichkeiten in der Küchen- und Deckenreinigung sowie in der Brandschadensanierung. Industrie- und Solarreinigung.

Anwendung:

KLENZ mit heißem Wasser (ca. 40-60°C) ansetzen, mischen, mit kaltem Wasser auffüllen. Mittels Sprühgerät auf die zu reinigenden Flächen verteilen und **ein** bis **fünf** Minuten einwirken lassen. Dann abwischen oder abspülen.

Klenz kann je nach Materialbeschaffenheit **kalt** verarbeitet werden

- **Anmerkung:** Nur soviel Lösung zubereiten, die in 24 bis maximal 48 Stunden Verbrauch findet! Die Enzymtätigkeit klingt nach 24 Stunden ab.
- **Teppich:** (auf Farbechtheit prüfen) als Vorsprühmittel 20-40 gr.Klenz **pro Liter** Wasser wie oben angegeben ansetzen. Auf dem Teppich verteilen, nach ca. **fünf** bis **zehn** Min. mit dem Extraktionsgerät und dem Teppichreiniger extrahieren.
- **Polster:** Stoff auf Farbechtheit prüfen. 20-40 gr Klenz mit **fünf** Liter Wasser wie oben angegeben ansetzen, aufsprühen und **fünf** Minuten einwirken lassen.Mit klarem Wasser spülen
- **Küchen- u. Deckenreinigung:** 20-80 gr Klenz mit **einem** Liter Wasser wie oben angegeben ansetzen und aufsprühen. Nach **ein** bis **fünf** Minuten mit klarem Wasser abwischen.
- Für gewerbliche Anwendung
- PH-Wert ca 9,7 in der Anwendung
- Biologisch abbaubar



A c h t u n g

Gefahrenhinweise:

- H315 Verursacht Hautreizungen
H319 Verursacht schwere Augenreizungen

Sicherheitshinweise:

- P264 nach Gebrauch gründlich waschen
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P302+P352 Bei Kontakt mit der Haut: Mit viel Wasser und Seife waschen
P305+P351+P338 Bei Kontakt mit den Augen: Einige Minuten behutsam mit Wasser spülen.
Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter mit Wasser spülen.
P312 Bei Unwohlsein Giftinformations-Zentrale oder Arzt anrufen.
P501 Entsorgung des Inhalts/Behälters gem. den örtlichen/regionalen/nationalen/internationalen Vorschriften

Enthält Protein: Kann allergische Reaktionen hervorrufen

Produkt enthält: Natriummetasilikat

Die genannten Angaben sind aufgrund verschiedener Versuche nach bestem Wissen zusammengestellt und berücksichtigen den Stand unserer langjährigen praktischen Erfahrungen. Haftungen und Gewährleistungen können aus und im Zusammenhang mit dieser Technischen Information nicht gegen uns hergeleitet werden.