



MATECRA®

Produkte, die begeistern!



FOMIX

Aktivschaum für Eingebrauntes und Verharztes



- hochaktiver Mikroschaum
- bis zu 24h schaumstabil
- dringt tief in die Verschmutzung ein
- kein Schrubben und Scheuern nötig
- hohe Materialverträglichkeit



FOMIX eignet sich bestens für eingebraunte und verharzte Verschmutzungen im Küchen- und Industriebereich. Ob zur Reinigung von Backöfen, Kochfeldern, Maschinen oder Werkzeugen. Extremste Verschmutzungen werden durch die einzigartige Aktivformel gelöst und können anschließend mühelos entfernt werden.

FOMIX kann im Küchenbereich für Backöfen, Backbleche, Grillgeräte, Kochfelder oder Dunstabzugshauben eingesetzt werden.

Im Industriebereich löst **FOMIX** hervorragend einbraunte- und verharzte Rückstände auf Werkzeugen, Motoren, Sägeblättern und Mähgeräten.

Anwendung:

Vor Gebrauch schütteln. Aus ca. 20 cm Entfernung auf die abgekühlte Oberfläche aufsprühen und mind. 1 Stunde einwirken lassen. Je nach Verschmutzung kann die Einwirkzeit bedenkenlos erhöht werden (ideal über Nacht). Anschließend mit feuchtem Tuch aufwischen, mit klarem Wasser nachwischen und trocken reiben. Bei extremer Verschmutzung Vorgang wiederholen.

Nicht auf Ventilatoröffnungen (z.B. Umluftofen, Gebläse, etc.), lackierte Flächen, Kunststoff- und Aluminiumoberflächen sprühen. Im Zweifel an unauffälliger Stelle Beständigkeit testen.



Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge:

Gefahr. Verursacht schwere Augenreizung. Kann die Atemwege reizen. Verursacht Hautreizungen. Extrem entzündbares Aerosol. Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen. Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch. Einatmen von Dampf oder Aerosol vermeiden. Schutzhandschuhe und Augen- / Gesichtsschutz tragen. Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Vor Sonnenbestrahlung schützen und nicht Temperaturen über 50 °C aussetzen. Ohne ausreichende Lüftung Bildung explosionsfähiger Gemische möglich. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG):

Ethanolamin, 5-15 % aliphatische Kohlenwasserstoffe, unter 5 % nichtionische Tenside



UFI: JN77-1AS7-JV1R-X4VN

0224