



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BLITZ SAUBER



1. Eigenschaften/Anwendung

- **MEM BLITZ SAUBER** ist ein sehr ergiebiger, konservierender Reinigungs- und Polierstein zur Reinigung der verschiedensten Oberflächen wie Herdplatten, Ceranfelder, Spülen, Möbel, Acryl, Keramik, Metalle, Pokale, Sportschuhe, Wohnmobile, Boote, Gartenmöbel, Alufelgen, etc.

2. Wirkungsweise

- **MEM BLITZ SAUBER** besteht aus schmutzlösenden Bestandteilen mit natürlichen Grundstoffen, die reinigend und konservierend wirken

3. Untergrund u. Verarbeitung

- Den beiliegenden Schwamm anfeuchten und über den **MEM BLITZ SAUBER** Stein reiben.
- Damit die verschmutzten Flächen reinigen, anschließend mit Wasser abspülen oder mit einem feuchten Tuch abwischen.
- **Wichtig:** Den Behälter erst wieder schließen, wenn der Stein trocken ist

4. Verbrauch

- Abhängig von der Verschmutzung, sehr sparsam

5. Verarbeitungstemperatur

- Nicht bei Frost verarbeiten.

6. Materialzusammensetzung

Enthält Aluminiumoxid, Seifenflocken, pflanzliche Fette, Stearinsäure, fettsaures Kalium, Propantriol, Duftstoffe.



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt



MEM BLITZ SAUBER

- Unter 5 % anionische Tenside
- Unter 5 % nichtionische Tenside
- Unter 5 % Nitrilotriacetat
- 0,35 % d-Limonen (INCL: LIMONENE)
- 0,035 % Citral (INCL: CITRAL)

7. Technische Daten

- Farbe: weiß
- Form: fest
- Geruch: frisch (Zitrone)

8. Reinigung

- Arbeitsgeräte mit viel Wasser abspülen.
- Der Schwamm ist bis 90° Waschbar

9. Sicherheitstechnische Hinweise

- Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig gemäß GefStoffV.

Die Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf den Gebinden und in den Sicherheitsdatenblättern sind zu beachten.

10. Lagerung

- Frostfrei lagern.

11. Lieferform

800 g Dose mit Schwamm
MEM-Artikelnummer: **900200**

EAN-Nr.: **4010327042603**



DICHTEN. KLEBEN. PFLEGEN.



Technisches Merkblatt

MEM BLITZ SAUBER



Die richtige und erfolgreiche Anwendung unserer Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Garantie kann daher nur für die Güte unserer Produkte in Rahmen unserer Verkaufs- und Lieferbedingungen gegeben werden, nicht für deren erfolgreiche Weiterverarbeitung. Unsere technischen Merkblätter wollen nach bestem Wissen beraten. Verbindlichkeiten, auch in patentrechtlicher Hinsicht, können daraus nicht abgeleitet werden. Eigenschaftszusicherungen und Verwendungsmöglichkeiten, die über die in diesem technischen Merkblatt zu gesicherten hinausgehen, bedürfen unserer schriftlichen Bestätigung.
Stand September 2010 – ältere Ausgaben ungültig.