

SIGMA SigmaCleaner

4007GE



I. WERKSTOFFBESCHREIBUNG

- Beschreibung:** SIGMA SigmaCleaner, wässriger, hochwirksamer Spezialreiniger zum Entfernen starker und hartnäckiger Verschmutzungen im Innenbereich.
- Verwendungszweck:** Hervorragend geeignet für die Reinigung von starken und hartnäckigen Verschmutzungen auf SIGMA SigmaClean matt und SigmaClean SG.
- Eigenschaften:**
- wässrig
 - hervorragendes Öl-, Fett- und Rußlösevermögen
 - für den Einsatz in Lebensmittel verarbeitenden Betrieben geeignet
 - leicht schäumend
 - chlor- und phosphatfrei
 - geruchsneutral
- Verdünnung:** Verarbeitungsfertig
- Verpackungsgröße:** 250 ml Sprühflasche

II. TECHNISCHE DATEN

- Form:** Flüssig
- Dichte:** 1,039 g/ccm
- ph-Wert:** Ca. 13
- Lagerung:** Kühl und frostfrei

III. VERARBEITUNGSHINWEISE

- Anwendung:** Für die Entfernung von Verschmutzungen auf SigmaClean matt und SigmaClean SG wird der Spezialreiniger direkt aus der Sprühflasche auf die Verunreinigung aufgetragen. Nach kurzer Einwirkzeit mit einem weichem, feuchten Baumwollappen reinigen und anschließend mit klarem Wasser nachwaschen.
- Hinweise:** Bei der Reinigung ist darauf zu achten, dass vorsichtig und unter leichten Druck gereinigt und mit Wasser nachgewaschen wird. Ansonsten kann es im Streiflicht zu einer sichtbaren Veränderung der Beschichtungsoberfläche kommen. Die Verwendung von Mikrofaser-tüchern wird nicht empfohlen. Hierdurch kann es zu sichtbaren Veränderungen der Beschichtungsoberfläche kommen. „Vorsicht das Produkt ist alkalisch! Nicht zu reinigende, alkaliempfindliche Flächen sorgfältig abkleben und abdecken und somit schützen! Es ist immer eine Verträglichkeits- und Untergrundeignungsprüfung durchzuführen! Bei hydrophoben Verschmutzungen durch z.B. Schuhcreme, Lippenstift, Wachsmalstifte, etc. sind die Verunreinigungen vorab mit einem handelsüblichen Speiseöl vorzubehandeln. Erst danach erfolgt die eigentliche Reinigung mit SigmaCleaner wie vorab beschrieben.





SIGMA SigmaCleaner

IV. SONSTIGE HINWEISE

Besonders zu beachten:

VOB Teil C, DIN 18363 Abschnitt 2 und 3 sowie die BFS- Merkblätter der in Frage kommenden Arbeitsbereiche.

Entsorgungshinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte dem Sicherheitsdatenblatt.

Produkt-Code:

GU 80

Diese Angaben über Eigenschaften und Anwendung der genannten Erzeugnisse geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Entwicklungsarbeiten und praktischen Erfahrungen. Da jedoch wegen der Vielseitigkeit der Anwendungsmöglichkeiten die Darstellung aller Einzelheiten nicht möglich ist, kann eine Verbindlichkeit und Haftung hieraus nicht übernommen werden. Die Eignung des Produktes ist von der Untergrundbeschaffenheit abhängig. Bei Erscheinen einer durch techn. Fortschritt bedingten Neuauflage verlieren die vorstehenden Angaben ihre Gültigkeit.

Textfassung: Februar 2012