

METAL-CLEAN

Abrasiver Metallreiniger mit easy-to-clean Effekt



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG • Frankfurter Str. 26 • DE-36154 Hosenfeld • Tel.: +49 (0) 6669-918019-0 • sst-oberflaechentechnik.de

1. PRODUKTEIGENSCHAFTEN

- **kraftvolle, mineralische Abrasivstoffe**
- **entfernt Fett-, Kalk- und Wasserflecken**
- **entfernt Metalloxidierungen**
- **hochviskos**
- **hohe Umweltverträglichkeit**
- **gebrauchsfertige Lösung**

2. ANWENDUNGSBEREICH

Reinigung und Konservierung in einem Arbeitsgang.

Geeignet für Oberflächen aus Edelstahl, Messing, Chrom, Kupfer, Silber und Glaskeramik. Entfernt hartnäckige Fett-, Kalk- und Wasserflecken ebenso wie Oxidierungen.

3. TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	weiße, viskose Flüssigkeit
Dichte:	ca. 1,35 g/cm ³
Geruch:	charakteristisch
Haltbarkeit:	24 Monate bei 20 °C
Gebindegrößen:	1l, 250ml

4. SICHERHEITSHINWEISE

Vor Gebrauch Sicherheitsdatenblatt (MSDB) und technisches Datenblatt (TDB) beachten (auf Anfrage erhältlich). Nur für gewerbliche Anwender. Nur in gut belüfteten Bereichen verwenden.

Für die Zusendung der aktuellen Produktdokumentation (TDB, MSDB) kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter:

technik@sst-oberflaechentechnik.de

5. VERARBEITUNG

Vor der Anwendung sind Testflächen anzulegen bzw. Produkteignungstests vorzunehmen. Die Materialverträglichkeit dieses Produktes mit dem zu behandelnden Substrat ist vor der Anwendung stets zu überprüfen. Nicht auf heißen Oberflächen oder in praller Sonne anwenden. METAL-CLEAN wird unverdünnt auf ein feuchtes Tuch oder direkt auf die zu reinigende Fläche gegeben. Anschließend mit feuchtem Schwamm kreisförmig verreiben. Danach mit Wasser gründlich abspülen. Die Angaben des Substratherstellers sind zu beachten.

6. DOSIERUNG

METAL-CLEAN wird gebrauchsfertig geliefert und unverdünnt angewendet.

Die Ergiebigkeit pro Liter beträgt ca. 200m².

7. HINWEISE ZUR PRODUKTEIGNUNG

Vor einer möglichen Anwendung ist eine Eignungsprüfung unter realistischen Bedingungen (Produktionsbedingungen) durchzuführen. Dabei kann die Dosierungsmenge an die Substrateigenschaften angepasst werden. Für eine individuelle Anwendungsberatung kontaktieren Sie bitte unseren technischen Service unter:

technik@sst-oberflaechentechnik.de

Gerne führen wir auch gemeinsam mit Ihnen eine Validierung in Ihrer Produktionsstätte durch.

8. LAGERUNG

Die Hinweise auf dem zugehörigen Sicherheitsdatenblatt (MSDB) sind unbedingt zu beachten. METAL-CLEAN sollte an einem trockenen, gut belüfteten und kühlen (20°C) Ort gelagert werden. Nur im dicht verschlossenen Originalbehälter aufbewahren / lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Bei sachgemäßer Lagerung beträgt die Mindesthaltbarkeit 24 Monate ab Herstellungsdatum. Für Kinder unzugänglich aufbewahren.

9. TECHNISCHER SERVICE

Unsere Anwendungstechnik steht für die Beantwortung technischer Fragen bezüglich Performance, Anwendung und chemischer Spezifikationen gerne zur Verfügung. Diese technische Information ersetzt nicht das zugehörige Sicherheitsdatenblatt (MSDB). Alle Angaben dieser technischen Information beruhen auf praktischer Erfahrung. Allgemeinverbindlichkeit wird wegen der unterschiedlichen Praxisvoraussetzungen ausgeschlossen. Eigenversuche auf Produkteignung sind durchzuführen. Da die Anwendung dieses Produkts außerhalb unseres Einflusses liegt, übernehmen wir eine Haftung nur für gleichbleibende Produktqualität.

10. NOTRUFNUMMER

Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen:

GIFTINFORMATIONSZENTRUM MAINZ

TEL.: +49 (0) 6131 - 19240

Beratung in deutscher oder englischer Sprache.

TDB • Technisches Datenblatt • 4023

METAL-CLEAN

Abrasiver Metallreiniger mit easy-to-clean Effekt



SST Oberflächentechnik GmbH & Co. KG • Frankfurter Str. 26 • DE-36154 Hosenfeld • Tel.: +49 (0) 6669-918019-0 • sst-oberflaechentechnik.de

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar, begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis und entbinden unsere Abnehmer nicht von der Erfordernis, unsere Produkte sorgfältig in eigener Verantwortung und durch dafür qualifiziertes Personal auf die Eignung und Funktion für die vorgesehenen Zwecke zu überprüfen. Änderungen im Rahmen des technischen Fortschritts, der betrieblichen Weiterentwicklung und Irrtümer bleiben vorbehalten.