

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

GFK REINIGER

Art.-Nr. 07504 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10–21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

Hinweis: Lesen Sie das Etikett und die Produktinformationen vor der Verwendung. Beachten Sie die Sicherheitsvorschriften bei der Verwendung des Produktes. Ausführlichere Sicherheitshinweise sowie weitere Informationen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt (hier erhältlich: www.sprenger.de).

PRODUKTDATEN

Beschreibung/Verwendungszweck:

Der SPRENGER GFK Super Reiniger ist ein leistungsstarker Spezialreiniger zur gründlichen Entfernung von Schmutz, Ablagerungen, Algen, Verfärbungen, Regenstreifen, Öl- und Teerflecken, Wachsrückständen sowie hartnäckigen Verschmutzungen durch Umwelteinflüsse oder längere Standzeiten. Er reinigt tiefenwirksam bis in die Poren, ohne das Material anzugreifen, und sorgt für ein sauberes, frisches Erscheinungsbild. Geeignet für GFK, Kunststoffe, Gelcoat, Kunstleder, Gummi und lackierte Oberflächen.

Vorteile:

- Entfernt zuverlässig hartnäckige Verschmutzungen
- Kein rutschiger Film nach der Reinigung
- Materialschonend und vielseitig einsetzbar

ANWENDUNG

Vor Gebrauch gut schütteln. Handschuhe aus Nitrilkautschuk werden empfohlen. Den SPRENGER GFK Reiniger unverdünnt auf einen feuchten Schwamm, eine Bürste oder ein Tuch geben und die verschmutzte Fläche gründlich reinigen. Anschließend mit klarem Wasser abspülen.

Achtung:

- Nicht auf stark erwärmten Flächen oder in direkter Sonne anwenden
- Nicht antrocknen lassen

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

GFK REINIGER

Art.-Nr. 07504 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10–21 | info@sprenger.de
58644 Iserlohn | www.sprenger.de
Germany | +49 2371 9559 0

TECHNISCHE DATEN

Rez.-Nr.:	VP-BRP-043
Art. Nr. :	07504 050 00
Aussehen:	flüssig
Farbe:	hellblau
Geruch:	schwach, angenehm
Dichte:	0,98 – 0,99 g/cm ³
PH-Wert:	10,5 – 11,4
Hinweis:	mit Wasser verdünnbar

LAGERUNG

Empfohlene Lagertemperatur: 5 – 25°C

SICHERHEIT

Eine Zusammenfassung der wichtigsten Informationen zu Sicherheit und Umweltschutz sind dem aktuellen Sicherheitsdatenblatt zu entnehmen.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

GFK REINIGER

Art.-Nr. 07504 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10–21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

KENNZEICHNUNG GEMÄSS VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008



Achtung

Enthält Orangerterpene, Benzisothiazolinone.

Gefahrenhinweise:

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise:

P101	Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
P102	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
P280	Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen.
P260	Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen.
P264	Nach Gebrauch kontaminierte Körperteile gründlich waschen.
P305+P351+P338	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P333+P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501	Entsorgung des Inhalts/des Behälters gemäß den örtlichen/regionalen/nationalen/ internationalen Vorschriften

Enthält Biozidprodukte: 1-Hydroxy-2-Pyridinethione Sodium Salt, Benzisothiazolinone.

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien/Kennzeichnung der Inhaltsstoffe:

<5% anionische Tenside, aromatische Kohlenwasserstoffe, Duftstoffe (Citrus Aurantium Peel Oil),
nichtionische Tenside, Konservierungsmittel (1-Hydroxy-2-Pyridinethione Sodium Salt, Benzisothiazolinone),
Farbstoffe.

TECHNISCHES DATENBLATT

SPRENGER

GFK REINIGER

Art.-Nr. 07504 050 00



HERM. SPRENGER
METALLWARENFABRIK GMBH & CO. KG

Alexanderstr. 10–21
58644 Iserlohn
Germany

info@sprenger.de
www.sprenger.de
+49 2371 9559 0

VERPACKUNG

- 500 g Rundflasche
- mit KISI-Dreh-Verschluss

HAFTUNGSAUSSCHLUSS/TECHNISCHE ANGABEN

Die Angaben in diesem technischen Datenblatt basieren auf den Informationen unserer Vorlieferanten sowie auf eigenen Prüfungen und Erfahrungen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Sie dienen als technische Orientierung und gelten für den bestimmungsgemäßen Einsatz gemäß den beschriebenen Anwendungsbereichen.

Da unsere Produkte aus hochwertigen Materialien gefertigt und unter strengen Qualitätskontrollen hergestellt werden, können die angegebenen Werte je nach Charge, Untergrund, Verarbeitungsweise und Umgebungsbedingungen dennoch variieren. Änderungen aufgrund technischer Weiterentwicklung oder regulatorischer Anpassungen bleiben vorbehalten.

Diese Informationen stellen keine Garantie bestimmter Eigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis. Der Anwender ist verpflichtet, die Eignung des Produkts für den vorgesehenen Verwendungszweck eigenverantwortlich zu prüfen. Maßgeblich sind die jeweils gültigen Produktspezifikationen, Prüfberichte sowie unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen.