

S-STEEL CLEANER

Neutrales Reinigungsmittel auf Wasserbasis, spezifisch für die tägliche Reinigung von Stahl



S-STEEL CLEANER ist ein wasserbasiertes Reinigungsmittel, das speziell für die Pflege und tägliche Reinigung aller Stahloberflächen entwickelt wurde. Dank seiner Formulierung ist es wirksam gegen fettigen, auch alten und angesammelten Schmutz, ohne die Oberflächen zu beschädigen, auf denen es verwendet wird. Es hinterlässt keine Rückstände oder Schlieren und muss nicht abgespült werden.

S-STEEL CLEANER ist besonders geeignet für die tägliche Reinigung von Kochfeldern, Armaturen, Edelstahl, Arbeitsplatten und allen anderen Stahloberflächen. Dank der praktischen Sprühdüse ist die Anwendung des Produkts schnell und einfach.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- ✓ Gebrauchsfertig
- ✓ Starke Reinigungswirkung
- ✓ Hervorragende fettlösende Wirkung
- ✓ Einfache und schnelle Anwendung
- ✓ Stark gegen Schmutz, aber sanft zu Oberflächen

EINSATZBEREICHE

Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen sowohl im Innen- als auch Außenbereich.
Das Produkt ist **geeignet** für Anwendungen auf: alle Oberflächen aus Stahl

ERGIEBIGKEIT

Je nach Verbrauch

WERKZEUGE FÜR DIE ANWENDUNG

Lappen, Schwamm, Tuch/Mikrofaser

ANWENDUNGSPHASEN

Bevor das Produkt aufgetragen wird, muss immer ein vorbeugender Test auf einem nicht sichtbaren Teil der Oberfläche durchgeführt werden, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen

1. Tragen Sie das Produkt mit der Sprühdüse auf die zu reinigende Oberfläche auf.
2. Verteilen Sie das Produkt gleichmäßig mit einem Schwamm, Mikrofasertuch oder dem Werkzeug Ihrer Wahl. Reiben Sie, um die Reinigungswirkung des Produkts zu verstärken, bis der Schmutz vollständig entfernt ist und das Produkt selbst getrocknet ist.

HINWEISE UND EMPFEHLUNGEN

- Lassen Sie das unverdünnte Produkt nicht für übermäßig lange Zeiträume in Kontakt mit der Oberfläche
- Bevor das Produkt auf die gesamte Oberfläche aufgetragen wird, ist es vorzuziehen, einen vorbeugenden Test an einem nicht sichtbaren Teil des Materials durchzuführen, um dessen Eignung für den vorgesehenen Einsatz zu beurteilen.

REINIGUNG DER ARBEITSGERÄTE

Am Ende der Anwendung können die verwendeten Arbeitsgeräte mit Wasser abgewaschen werden.



Reinigungsmittel

S-STEEL CLEANER - Neutrales Reinigungsmittel auf Wasserbasis,
spezifisch für die tägliche Reinigung von Stahl



SICHERHEIT

Verwenden Sie beim Umgang mit dem Produkt immer die am besten geeignete persönliche Schutzausrüstung und richten Sie sich nach den Angaben des Sicherheitsdatenblatts des Produkts.

PHYSIKALISCH-TECHNISCHE DATEN

Aussehen:	Transparente Flüssigkeit
Farbe:	Farblos
Geruch:	Charakteristisch
ph-Wert:	9.0 ± 1.0
Spezifisches Gewicht bei 20°C	1000 ± 5 g/l
Flammpunkt	Nicht entflammbar

LAGERUNG

Die gut geschlossenen Behälter an kühlem und trockenem Ort aufbewahren.

HALTBARKEITSDAUER

24 Monate in den verschlossenen Originalbehältern und an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahrt.

UNABSICHTLICHES VERSCHÜTTEN

Saugen Sie das Produkt mit einem saugfähigen Material auf (Papier, Sägemehl, Vermiculit, etc.) und werfen Sie es in den am besten geeigneten Abfallbehälter.

VERPACKUNGSGRÖSSEN

- Flakons von 500 ml

SICHERHEIT

Nehmen Sie Bezug auf das Sicherheitsdatenblatt des Produkts

Revision 2.0 – 05/09/2016

Dieses technische Datenblatt hebt alle vorherigen Versionen auf und ersetzt sie. Nehmen Sie immer Bezug auf die aktuellste Version des technischen Datenblatts, das auf der Webseite www.fabersurfacecare.com verfügbar ist. Faber Chimica behält sich das Recht vor, die Daten und Informationen im technischen Datenblatt zu aktualisieren und/oder zu ändern.

Die in diesem technischen Datenblatt enthaltenen Informationen sind das Ergebnis unserer umfangreichen Erfahrungen sowohl in der Forschung als auch im technisch-betrieblichen Bereich. In jedem Fall wird empfohlen, immer einen vorbeugenden Test durchzuführen, um die Eignung des Produkts sowohl für die vorgesehene Verwendung als auch für die Art des Materials, auf dem es angewendet werden soll, zu prüfen. Die angegebenen Informationen und Ratschläge können in keiner Weise als verbindlich angesehen werden oder unsere Verantwortung nach sich ziehen, da die Bedingungen und Methoden der Verwendung des Produkts nicht von uns kontrolliert werden können. Daher lehnt Faber Chimica Srl jede Verantwortung in Bezug auf die Verwendung dieser Daten und Ratschläge ab.

