



PRODUKTNAME STAINLESS STEEL CLEANER

Edelstahlreinigung und -pflege

ANWENDUNGSBEREICHE

Der Stainless Steel Cleaner ist ein hoch ergiebiger, kraftvoller Edelstahlreiniger mit dem sich Fettdampfschichten mühelos entfernen lassen. Er entfernt Speisereste, Fingerabdrücke, fettige Rückstände und Schmutz. Dabei hinterlässt er eine seidenmatte Oberfläche mit Anti-Fingerprint Effekt. Der Reiniger ist zur Anwendung auf Dunstabzugshauben, Backöfen, Regalen, Aufzügen, Abluftsystemen und glatten Oberflächen wie Keramik und Emaille geeignet. Dank des bewährten Wirkprinzips der WHR GmbH dringt der Stainless Steel Cleaner, mit seinen hochdynamischen Strukturen in kleinste Vertiefungen und Ritzen vor und hebt die Verschmutzungen in zwei Schritten ab:

- Penetration, Unterwanderung und Fragmentierung von Schmutzschichten
- Abheben, Umhüllung und Abtrag der Fragmente

ANWENDUNGSBESCHREIBUNG

Anwendungstemperaturbereich

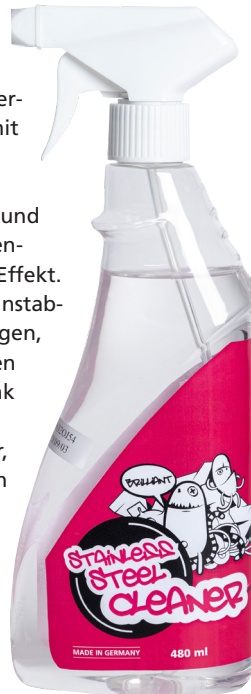
5 °C bis 35 °C

Anwendungsschritte

Reiniger aufsprühen und mit einem fusselfreien Tuch Oberfläche reinigen. Bei stärkeren Fettdampfschichten empfiehlt sich vor dem Abwischen eine kurze Einwirkzeit von 1 bis 2 Minuten.

Bitte beachten

- Durch Wasserzugabe wird Fluid deaktiviert
- Stainless Steel Cleaner ist nicht zur Entfernung von Eingebrenntem geeignet.
- Nicht zur Anwendung auf saugenden, offenporigen Untergründen geeignet



Material-Kompatibilitäten

- Edelstähle
- Keramik
- Emaille
- Glas
- Polypropylen (PP)
- Polytetrafluorethylen (PTFE, TEFLON®)
- Polyethylenterephthalat (PET)
- Melaminharz (MF)
- Polyurethan-Polyharnstoff (PU)

Material-Inkompatibilitäten

- Eisen (nicht rostfrei)
- Polystyrol (PS)
- Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
- Polycarbonat (PC)
- Polyvinylchlorid (Weich-PVC)

Aufgrund einer Vielzahl an Materialien können Inkompatibilitäten nie ganz ausgeschlossen werden. Das Produkt sollte daher zunächst an einer unauffälligen Stelle getestet werden.

VORTEILE

- Auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- Hochdynamische, innere Struktur ermöglicht hohe Fettablösekraft
- Beste Ergebnisse bei der Entfernung von Fettdampfschichten
- Frei von toxischen Inhaltsstoffen
- Kennzeichnungsfrei
- DERMATEST „sehr gut“
- Hinterlässt seidenmatte Edelstahloberfläche
- Anti-Fingerprint-Effekt

HALTBARKEIT

Ab Lieferung mindestens ein Jahr haltbar.

PHYSIKALISCH-CHEMISCHE DATEN

- Erscheinung: farblos bis gelblich
- Schmelzpunkt / -bereich: -5..0 °C
- Siedepunkt: 100 °C
- pH-Wert: 5,0..7,0
- Dichte (20°C): 890..1000 kg/m³
- Flammpunkt: nicht anwendbar
- Weiterbrennbarkeit: nicht gegeben

LAGERUNG**Empfohlene Lagertemperatur**

Lagerung zwischen 10 – 40 °C.

Lagerbedingungen Fluid

Gegen Frost und Hitze schützen. Ein Einfrieren des Fluids bedeutet nicht zwangsläufig, dass dieses unbrauchbar geworden ist. In einem solchen Fall vorsichtig auf Lagertemperatur auf-tauen, umrühren und prüfen, ob das Fluid transparent ist und die gewohnte Performance zeigt. Von Oxidationsmitteln, stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten!

Transport- und Lagerbedingungen der Gebinde

Im Originalgebinde aufbewahren. Sollte dies nicht möglich sein, Gebinde auswählen, die dem Originalgebinde entsprechen.

Um ein Austreten von Flüssigkeit zu vermeiden: Gebinde dicht verschließen, Deckel und Spundlöcher sauber halten, vor Frost, Hitze, direkter Sonneneinstrahlung und UV-Licht schützen! Gebinde aufrecht transportieren und lagern (Spundloch oben)! An einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

ENTSORGUNG**Bitte beachten**

Eine endgültige Festlegung zur Entsorgung muss in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger erfolgen!

Entsorgung des Fluids

Entsorgungsschlüssel Deutschland 20 01 30 Reinigungsmittel mit Ausnahme derjenigen, die unter 20 01 29 fallen

Entsorgung Gebinde

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren und können nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwendung zugeführt werden.
Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser.

ALLGEMEINE HINWEISE

Die Materialverträglichkeit für Materialien der Zielanwendung wurde geprüft. Bei abweichenden Untergründen zunächst an einer unauffälligen Stelle testen. Aufgrund einer Vielzahl an Materialien können Inkompatibilitäten nie ganz ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie die Hinweise zu fachgerechtem Umgang, Lagerung und Entsorgung im Sicherheitsdatenblatt (MSDS). Die Angaben dieses Produktdatenblattes entsprechen dem Stand der Technik. Wir behalten uns Änderungen in der Zukunft vor.

