

EXTRADE TRAPP

simple green®

ALLZWECKREINIGER

KONZENTRIERTER REINIGER
ENTFETTER
DESODORIEREND
UNGIFTIG
BIOLOGISCH ABBAUBAR



Reinigen

Vorbehandeln

Nanophosphatieren

Entrosten

Konservieren

Eigenschaften



Original Simple Green, der bewährte Allzweckreiniger, ist ein vielseitiges, kennzeichnungsfreies und vollständig biologisch abbaubares Konzentrat das sich mit Wasser verdünnt auf unterschiedlichste Anwendungen einstellen lässt. Original Simple Green überzeugt dabei durch hohe Reinigungs- und Entfettungswirkung und ist gleichzeitig sicher für den Anwender und umweltfreundlich. Alle wasserbeständigen Oberflächen können mit Original Simple Green gereinigt werden, denn Schmutz, Fette und Öle werden schonend unterwandert und von der Oberfläche abgelöst. Der angenehme Sassafras-Duft desodoriert und überdeckt störende Gerüche.

Anwendungsarten



Je nach Verschmutzung und Reinigungsart kann SG Mint in Verdünnungen von 1:1 bis 1:150 verwendet werden. Genauere Angaben und Anwendungsbeispiele können Sie unserer Verdünnungsanleitung entnehmen. Die Reinigungslösung auftragen und einwirken lassen. Bei besonders hartnäckigen Verschmutzungen mechanisch, z.B. mit einer Bürste, nacharbeiten. Die Reinigungswirkung wird durch Mischen mit warmem oder heißem Wasser (bis +50°C) deutlich verbessert. Anschließend die gereinigte Oberfläche abspülen, abwischen und trocknen.

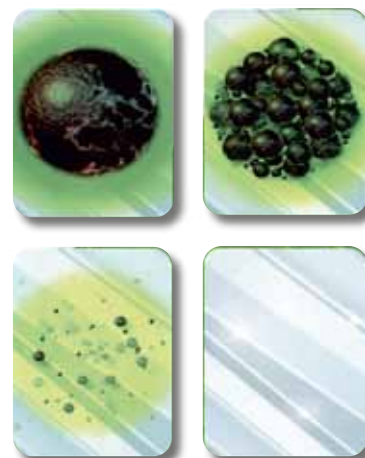
Anwendungsbeispiele: Reinigung von Fahrzeugen, Maschinen, jeglicher lackierter oder rostfreier Oberfläche und Böden.

Wie Simple Green arbeitet

Simple Green Produkte beinhalten speziell entwickelte Tenside und Lösevermittler. Aufgrund der hohen Effizienz bei der Benetzung und Durchdringung von Schmutz jeglicher Art, sind Simple Green Produkte dazu in der Lage den Schmutz nicht nur anzulösen oder zu entfernen, sondern diesen einzuschließen. Der Micro-Particulate-Fractionalization Effekt (kurz MPF) bewirkt, dass großflächig Öle oder Fette von der Oberfläche abgelöst werden und weiter aufgespalten werden in mikroskopisch kleine Teilchen. Diese gelösten Kohlenwasserstoffe können dann, weil sie bereits in kleinste Tröpfchen aufgespalten wurden, von Bakterien aufgenommen werden und in die Elemente Wasser und Kohlendioxid umgewandelt werden.

Während dieses Prozesses werden Öle von den Tensiden umschlossen und in sogenannten Micellen eingeschlossen. Auf diese Art verhindern die Tenside dass sich große Öl-Klumpen bilden und Ölverschmutzungen werden in einer temporär stabilen Emulsion gehalten. Oberflächen können daher rückstandsfrei abgespült werden. Nach einiger Zeit trennt sich das Öl von der Reinigungslösung und treibt an die Oberfläche und kann so in einem Öl/Koaleszenz-abscheider abgetrennt werden.

Simple Green Produkte eignen sich daher besonders gut für den Einsatz in Kreislaufsystemen und können die Badstandzeit deutlich verlängern.





Spezifikationen

Spezifikationen

Aussehen:Grüne Flüssigkeit
 Geruch:Sassafras/Pfefferminz
 pH (Konzentrat):9,0 - 9,9
 Relative Dichte:1,025 g/ml
 Gefrierpunkt:-9 °C
 Wasserlöslichkeit:100 % mischbar
 Wassergefährdungsklasse:.....WGK1
 Abfallschlüssel:.....200129
 Biologische Abbaubarkeit:Leicht biologisch abbaubar OECD 302B: 99 % nach 14 Tagen

Erfüllt die Anforderungen nach Anhang 49 Abwasserverordnung zur störungsfreien Einleitung in Ölabscheider.
 Kein Gefahrgut nach ADR/SDR
 Weitere Daten siehe MSDS / Sicherheitsdatenblatt



Verdünnungshinweise

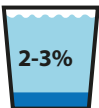
Je nach Art und Verschmutzungsgrad kann SG-Präzisionsreiniger in Verdünnungen bis 1:150 verwendet werden. Die Angaben zeigen das %-Verhältnis Reinigungsmittel zu Wasser



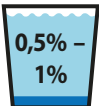
Reinigung/Entfettung bei starker Verschmutzung:
 Grills, Abflüsse, Herde, Badewannen, Spülbecken, Fliesen, Motoren, Räder, Reifen, Werkzeuge, Beton, Ölflecken, Kohle, Fett, Fußbodenwachs Entfernung



Allzweckreinigung:
 Haushaltsgeräte, Rauchabzüge, Herdplatten und Arbeitsflächen, Toiletten, Kamine, Porzellan, Aluminium, Leinwand, Fiberglas



Leichte Verschmutzung:
 Keramikfliesen, Vinylfußböden, Versiegelte oder lackierte Holzoberflächen, Autoinnenräume/-außenflächen, Sportgeräte, Teppiche, Vinyl- und Stoffpolster, Wäsche, Wände, Lackier Vorbereitung, Chrom, Edelstahl



Reinigung von reflektierenden Oberflächen:
 Glas, Spiegel, Fenster, Kristall, Vitrinen, Lampen, Windschutzscheiben



Lagerung

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern (+5°C bis +30°C).
 Praktisch unbegrenzt haltbar.
 Empfohlene max. Lagerdauer: 3 Jahre

SG Art. Nr.	Gebinde Grösse	je Karton	je Palette
72301	1,0 L Flasche	12	324
72310	10 kg Kanister	2	40
72324	25 kg Kanister	x	6
72328	25 kg Kanister	x	12
72320	210 kg Fass	x	2

Mit diesem Hinweis wollen wir Sie aufgrund unserer Versuche und Erfahrung nach bestem Wissen beraten. Eine Verbindlichkeit für das Verarbeitungsergebnis im Einzelfall können wir jedoch wegen der Vielzahl der Anwendungen und der außerhalb unseres Einflusses liegenden Lagerungs- und Verarbeitungsbedingungen nicht übernehmen. Wir empfehlen stets Eigenversuche durchzuführen. Für gleich bleibende Qualität unserer Produkte übernehmen wir die Gewähr. Technische Änderungen und Weiterentwicklungen bleiben uns vorbehalten.



Crystal Simple Green

- Konzentriert
- Biologisch abbaubar
- Leistungsstark
- Ohne Duftstoffe
- Ohne Farbstoffe
- Hohe Materialverträglichkeit
- Rückstandsfrei abspülbar
- Verkaufsumgebungen
- Frischebereiche
- Küchen
- Laborumgebungen
- Böden, Wände, Theken etc.
- Teilereinigung
- Produktionsreinigung



Simple Green Allzweckreiniger

- Konzentriert
- Kennzeichnungsfrei
- Biologisch abbaubar
- Leistungsstark
- Sassafras Duft
- Milder pH-Wert
- Hohe Materialverträglichkeit
- Gebäude-/Bodenreinigung
- Reinigung/Desodorierung im Büro
- Beseitigung von Ölflecken
- Teppich/Polster/Fenster
- Reinigung jeder wasserfesten Oberfläche



Simple Green Lemon - Allzweckreiniger

- Konzentriert
- Kennzeichnungsfrei
- Biologisch abbaubar
- Leistungsstark
- Lemon Duft
- Milder pH-Wert
- Hohe Materialverträglichkeit
- Gebäude-/Bodenreinigung
- Reinigung/Desodorierung im Büro
- Beseitigung von Ölflecken
- Teppich/Polster/Fenster
- Reinigung jeder wasserfesten Oberfläche



Extreme Simple Green Flugzeugreiniger

- Konzentriert
- Biologisch abbaubar
- Rostschutz
- Rückstandsfrei abspülbar
- Hohe Materialverträglichkeit
- Geprüft gemäß: Boeing spec D6-17487 rev. P and P&W PWA 36604 rev. C&D
- Motoren, Flugzeuge, Fahrzeuge
- Reinigung jeder wasserfesten Oberfläche
- Teilereinigung
- Oberflächenvorbehandlung
- Waschkreisläufe



Extreme Simple Green Präzisionsreiniger

- Konzentriert
- Biologisch abbaubar
- Rostschutz
- Rückstandsfrei abspülbar
- Hohe Materialverträglichkeit
- Verhindert Kalkablagerungen auf gereinigten Werkstücken
- Metalle, Plastik, high-tech Legierungen
- Reinigung jeder wasserfesten Oberfläche
- Teilereinigung
- Oberflächenvorbehandlung
- Waschkreisläufe



Simple Green Lime Scale Remover - Entkalker

- Konzentriert
- Biologisch abbaubar
- Entfernt Kalk- u. Seifenrückstände
- Entfernt Oxidationen
- Hohe Materialverträglichkeit
- Desodoriert
- Sanitäranlagen
- Küchenumgebungen
- Wärmetauscher und Rohrleitungen
- Entfernt Oxidation auf Buntmetallen



weitere Informationen finden sie unter www.extrade.de



ExTrade Trapp u. Partner GmbH
 Authorized Simple Green Master-Distributor
 Forster Straße 25, 53783 Eitorf,
 Tel.: 02243 - 91128-0, Fax: 02243 - 91128-29,
 Email: info@extrade.de, www.extrade.de

Ihr Händler: