

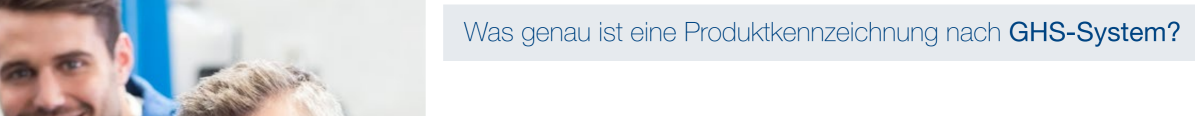
Normfest GmbH Siemensstraße 23 42551 Velbert Tel. + 49 20 51 / 275 -0 Fax + 49 20 51 / 275 -141 Email: info@normfest.de www.normfest.com www.normfest-shop.com

http://www.youtube.com/user/normfestgmbh









GHS ist eine Verordnung der Vereinten Nationen (UN) und steht für "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien". Sie ist ein weltweit einheitliches System zur Einstufung von Chemikalien sowie deren Kennzeichnung auf Verpackungen und in Sicherheitsdatenblättern.

Für Normfest (und seine Wettbewerber) wird die GHS Kennzeichnung ab dem 1. Juni 2015 gesetzlich bindend. Das heißt, dass die Normfest GmbH ab dem 1. Juni 2015 innerhalb der EU nur noch Produkte ausliefern darf, die nach der neuen GHS-Verordnung gekennzeichnet sind. (Für die Länder außerhalb der EU gelten unterschiedliche Fristen.)

WICHTIG: Für unsere Kunden gilt, dass sie alle bisher gekauften chemischen Produkte mit der alten Kennzeichnung bis 1. Juni 2017 in ihrer Werkstatt verbrauchen können! Sollten sie die Produkte jedoch weiterverkaufen wollen, wären sie (als Händler) ebenfalls an die Frist zum 1. Juni 2015 gebunden!

Die neue Richtlinie dient vor allem dem Anwenderschutz.

Durch die erweiterten Gefahrentexte und Symbole soll der Produktanwender gesundheitsund und umweltgefährdende Produkte besser erkennen und einschätzen können. Die GHS Verordnung wird dazu führen, dass die Anzahl der Gefahrgutsymbole auf chemischen Produkten steigen wird und ggf. auf extreme Gefahren für die Gesundheit hinweisen wird. Es ist zu erwarten, dass spätestens ab Mitte 2015 unsere Kunden mit dieser Thematik konfrontiert werden und sich eine neue Sensibilität bei der Verwendung von chemisch-technischen Produkten entwickelt.

Normfest unterstützt diese Entwicklung vorbehaltlos und hat sich deshalb dazu entschieden, das Label PROTECT für gesundheitsschondende Produkte einzuführen. Nur Produkte, die trotz der neuen strengen Produktkennzeichnungspflichten nur minimal gekennzeichnet werden müssen und nachweislich das Risiko der Gesundheits- und Umweltgefährdung auf ein Minimum reduzieren, dürfen das Label PROTECT tragen.

PROTECT Produkte bieten eine sehr hohe Leistungsfähigkeit, sowie die bekannte Normfest-Qualität und minimieren das Gesundheitsrisiko für den Anwender und schonen die Umwelt.



Stries · Glasreiniger

BESCHREIBUNG

Der Stries-Glasreiniger hinterlässt klar glänzende, streifenfreie und saubere Glas- und Kunststoffoberflächen.

- · reinigt ohne einen Regenbogen-Effekt
- · hinterlässt einen angenehmen Geruch
- · gebrauchsfertig
- · säure- und silikonfrei

ANWENDUNGSBEREICHE

Hervorragend zum streifenfreien Reinigen von Glas- und Kunststoffoberflächen, Laminat, Keramikfliesen sowie Spiegeln geeignet. Es entfernt mühelos Schmutz, Flecken, Nikotin, Fliegen, Fingerabdrücke von Oberflächen. Es ist vielseitig anwendbar z.B. in der Fahrzeugaufbereitung, Camping-, Boot- und Freizeitindustrie.

Stries Gertist Warner Warner

ANWENDUNGSHINWEISE

Tragen Sie Stries sparsam auf die zu reinigende Oberfläche auf, verteilen Sie den Reiniger gleichmäßig und wischen Sie die Fläche sauber. Anschließend reiben Sie es mit einem sauberen, saugfähigen Tuch trocken. Für beste Ergebnisse bei großen Flächen abschnittsweise vorgehen. Vor der Anwendung das Produkt auf Verträglichkeit prüfen. Stries kann bei direkter Sonneneinstrahlung verwendet werden.

Art.-Nummer 2897-340 **500 ml** 2897-340-5 **5 Liter** 2897-340-30 **30 Liter**



Interno · Innenraumreiniger & Pflege

BESCHREIBUNG

Ein hochwirksamer und materialschonender Intensivreiniger zur mühelosen Beseitigung unterschiedlichster Verschmutzungen auf nahezu allen Oberflächen im Kfz-, Motorrad-, Boots-, Caravanund NFZ-Bereich.

- hinterlässt auf Kunststoffoberflächen ein mattes Finish
- · verbreitet einen angenehm frischen Duft
- · gebrauchsfertig
- · säure- und silikonfrei
- · enthält keine Kohlenwasserstoff-Lösungsmittel

ANWENDUNGSBEREICHE

Pflegt harte und weiche Oberflächen wie Kunststoff, Vinyl, Chrom, Dichtungs- und Einstiegsleisten, Autoleder, Polster und Teppiche. Nicht geeignet ist es für Wildleder und Alcantara.

ANWENDUNGSHINWEISE

Vor der Anwendung auf Verträglichkeit prüfen. Sprühen Sie Interno gleichmäßig aus ca. 10-20 cm Entfernung auf die zu reinigenden Kunststoffteile auf. Wischen Sie anschließend die Kunststoffteile mit einem Mikrofasertuch nach.

2000-05 **500 ml** 2000-05-5 **5 Liter**

Rimol Gold · Säurefreier-Intensiv-Alu-Felgenreiniger

BESCHREIBUNG

Ein umweltfreundlicher Hochleistungs- Aluminiumund Stahlfelgenreiniger. Die Besonderheit ist seine gelartige Konsistenz und seine besonders gute und materialschonende Reinigungskraft.

- · säurefrei
- · besteht zu 70% aus nachwachsenden Rohstoffen
- · enthält keine gesundheitsgefährdenden Stoffe
- · nicht giftig und nicht ätzend zur Haut
- · materialschonende Reinigungskraft

ANWENDUNGSBEREICHE

Lackierte Aluminium- und Stahlfelgen

Achtung: Rimol Gold kann aufgrund der extrem starken Formel auf Edelstahl, Chrome, mangnesium-aluminiumeloxierten Aluminium- bzw. nicht la-

ckierten oder auf hochglanzpolierten Felgen zu Fleckenbildung führen und sollte deshalb bei diesen Felgen nicht verwendet werden. Vor der Anwendung von zwingend an einer verdeckten Stelle auf Verträglichkeit prüfen.

ANWENDUNGSHINWEISE

Aus ca. 10-20 cm Entfernung auf die kalte, Alu- oder Stahlfelge aufsprühen und ca. 5 min einwirken lassen. Zur Verstärkung der Reinigungskraft kann zusätzlich mit einer Felgenbürste oder Schwamm gearbeitet.

Art.-Nummer 2897-328-500 **500 ml** 2897-328-5 **5 Liter**





BESCHREIBUNG

Eignet sich zum Anlösen von verrosteten Verschraubungen, Bolzen, Muttern usw. sowie zum gängig machen von Seilzügen, Klappen, Scharnieren etc. Es besitzt sehr hohe Schmiereigenschaften und wirkt rückfettend. Oxim Safe verdrängt Wasser und daher auch für elektrische Kontakte an Kraftfahrzeugen bei Zündstörungen verwendbar. Es beugt weiterem Verrosten vor.

ANWENDUNGSBEREICHE

Es ist einzusetzen gegen Rost, Quietsch- und Knarrgeräusche in der Fahrzeugtechnik, wie Kettenantrieben und Aufhängungen.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -20°C bis +250°C



Multi Protect · Wartungsschmierölspray vollsynthetisch

BESCHREIBUNG

Basiert auf einem vollsynthetischen Schmieröl mit PTFE und Keramikadditiven. Es vermindert an der Schmierstelle deutlich die Reibung und gewährleistet durch die PTFE / Keramikadditive exzellente Notlaufund Hochdruckeigenschaften. Sowohl bei hohen Drücken als auch hohen Temperaturen vermindert diese Schmierungsreserve den Verschleiß und verhindert ein Festfressen. Durch sein hohes Penetrationsvermögen wird auch die Schmierung schwerzugänglicher Teile ermöglicht.

- · oxidationsbeständig
- · walkstabil
- · salz- und heißwasserbeständig
- · optimale Korrosionsschutzeigenschaften
- · gute Hochdruck- und Hochtemperaturstabilität
- · extrem kriechfähig

ANWENDUNGSBEREICHE

Multi Safe schmiert und ölt bewegliche Teile aller Art, z.B. Schließzylinder, Zahnräder, Ketten, Drahtseile, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere usw.

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -30° C bis +150° C

Art.-Nummer 2894-445-6 **400 ml**





Bio-Top · Weißes Schmierfett

BESCHREIBUNG

Bio-Top ist ein weißes, druckbeständiges Langzeitfett das sowohl Wasser abweist als auch Feuchtigkeit verdrängt. Es haftet sehr gut und ist langlebig.

ANWENDUNGSBEREICHE

Türfangbänder, Türbolzen, Gleitschienen, Scharniere, Schalt-, Gas-, Kupplungsgestänge

TEMPERATURBESTÄNDIGKEIT

von -10° C bis +150° C

Art.-Nummer 2894-446 **400 ml**