



NOVADUR®
STARK. SCHNELL. INTELLIGENT.



SPRÜHREINIGER
MEPHISTO POWER CLEAN

HERSTELLER

Hoebink Reinigungsmittel GmbH
Spatzenweg 64
48282 Emsdetten
Tel.: (0 25 72) 960 43-0
Fax: (0 25 72) 960 43-29
E-Mail: info@novadur.de
Internet: www.novadur.de



HOUSTON,
WIR HABEN DIE
LÖSUNG FÜR
UNSER PROBLEM:

NOVADUR

OBERFLÄCHENREINIGER DER SPITZENKLASSE FÜR WASSERFESTE MÖBEL, WÄNDE, BÖDEN, TÜREN, MASCHINEN, FAHRZEUGE UND ANDEREN TECHNISCHEN EINRICHTUNGEN. KRAFTVOLLER SPRÜHREINIGER MIT AUSGEPRÄGTEM LÖSEVERMÖGEN FÜR ALLE VERSCHMUTZUNGEN. EXZELLENTRE REINIGUNGSERGEBNISSE AUF ALLEN FLÄCHEN. AUSGEZEICHNETE EMULGIERKRAFT ZUR ENTFERNUNG FESTHAFTENDER VERSCHMUTZUNGEN. ENTFERNT SCHMUTZKRUSTEN, PIGMENTE, NIKOTIN, GEHSPUREN, ETIKETTEN-, LEIMRESTE, KLEBSTOFFE, HARZE, GRAFFITI-SPRAYLACKE, WASSERUNLÖSLICHE FILZSTIFT-, BLEISTIFT-, KUGELSCHREIBER-, KOPIER- UND STEMPELFARBEN, TINTEN UND UND UND...

> PRODUKTVORTEILE:

- Das Allround-Talent für alle hartnäckigen Anwendungsfälle
- Geeignet für Kunststoff, Beschichtungen, Lack, Glas, Keramik, Porzellan, Marmor, Kunststein, Feinsteinzeug, Metall
- Die Entfernung stärkster Verschmutzungen (oft auch hoffnungslose Fälle) geht wie von selbst. Mit SPRÜHREINIGER MEPHISTO POWER-CLEAN geschehen Wunder!

> ANWENDUNGSBEISPIELE:



> ANWENDUNG:

Fläche oder feuchtes Wisch- bzw. Microfasertuch ansprühen, wischen. Verschmutztes Tuch in Wasser spülen. Flächen feucht klarwischen. Glasflächen trocken nachwischen. Bei starker Verschmutzung Fläche ansprühen, mit Tuch verteilen, einwirken lassen, klarwischen. Empfindliche oder frisch lackierte Oberflächen an verdeckter Stelle auf Verträglichkeit prüfen. Aerosolbildung vermeiden. Bei grossflächiger Anwendung Räume gut lüften.

> BESONDERE HINWEISE:

SPRÜHREINIGER MEPHISTO POWER-CLEAN ist nicht für die Reinigung von Acryl-Glasflächen geeignet. Hier ist das Produkt ACRYLGLASREINIGER MULTI CLEAN zur Reinigung von Wohnmobilen, Wohnwagen und anderer, mit Acrylglasscheiben bestückter Flächen vorzuziehen.

Bei diesem Produkt ist sichergestellt, daß es bei der Reinigung nicht zu einer Spannungsrisskorrosion kommt.

> Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt gem. EG-Richtlinie 91/155/EWG.

> ANGABE DER INHALTSSTOFFE /EG-EMPF. 89/542/EWG:

<5% nichtionische Tenside, kationische Tenside, Phosphate. Weitere Inhaltsstoffe: Duftstoffe.

> LIEFERBAR SIND: 50 ML, 500 ML, 1000 ML PS, 5 LITER, 10 LITER, 216 KG