

Multi 101

Alkalisches Mehrzweckreiniger-Konzentrat

Produkteigenschaften:

Die hochentwickelte, lösemittelfreie Formel von Multi 101 garantiert sichere und schnelle Reinigung auch auf stark verschmutzten Oberflächen. Multi 101 ist hocheffektiv auf Fett, Öl, Ruß, Bremsstaub und Farbrückständen und sicher in der Anwendung auf vielen verschiedenen Oberflächen wie Lack, Gummi, Glas, Gewebe, Kunststoff und Vinyl. Multi 101 ist für Reinigungsanwendungen in Werkstatt, Büro und Verkaufsräumen geeignet und entfernt überdies polymere Fahrzeugbeschichtungen. Multi 101 hinterlässt einen angenehmen Zitronenduft. Das alkalische Produkt ist eine komplexe, organische Mischung bestehend aus nichtionischen Tensiden, Phosphaten, amphoteren Tensiden und Duftstoffen. Multi 101 ist lösemittel- und phosphatfrei und biologisch abbaubar. Multi 101 und das gesamte Autosmart Produktangebot werden nach ISO 9001 und ISO 14001 hergestellt.

pH Wert konz.: ~ 13.0

pH Wert bei 1% Verdünnungsrate: ~ 11.3

UN Nummer: 1719

Anwendungsbereiche:

Hervorragender Allzweckreiniger. Ideal für schwer zu reinigende Fahrzeug-Innenräume, wie Türverkleidungen aus Plastik. Ideal für alle Anwendungen, die einen stärkeren Reiniger erfordern, wie z. B. die Entfernung von Nikotinflecken von Fahrzeuginnenraum-Textiloberflächen, Entfernung von Insekten oder Farbrückständen, Felgenreinigung und Polymerbeseitigung von Abdeckschichten. Geeignet für die Entfettung von Maschinenteilen, Fahrzeugteilen und Motoren.

Anwendungsart:

Für die Reinigung von Arbeitsflächen, Fußböden, lackierten Flächen, Türverschlüssen, Rädern, Bereichen unter Motorhauben und Werks- und Produktionsausrüstungen. Mit Sprayflasche, Mop, Schwamm oder Bürste auftragen. Einwirken lassen. Falls erforderlich, scheuern und mit Wasser abspülen.

Verdünnungsraten:

Entfettung: heiß 1:20, kalt 1:8.

Allgemeine Reinigung: heiß 1:50, kalt 1:30.

Starke Verschmutzungen: 1:5.

Hinweis:

Produkt kann bestimmte Legierungen oder Einschicht-Lackierungen angreifen. Im Zweifelsfall vorher prüfen. Nicht für Leder oder Aluminium geeignet. Prüfen Sie vor Anwendung, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist. Bei Anwendung stets Arbeitssicherheits- und Gesundheitsschutzhinweise auf dem Etikett befolgen.

