

Produkt: Intensivreiniger IR Turbo

ZVG: 50317



Beschreibung:

Intensivreiniger IR Turbo ist ein hoch intensiver Reiniger für alle Kunststoffe, Edelstahl, alkalibeständige Metalle an Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen, Maschinen uvm. Reinigt LKW-Planen, Kunststoffmöbel, Wohnwagen, Zelte und Gartenmöbel. Alkalischer schnellwirksamer Spezialreiniger mit antistatischer Wirkung. Als Schmutzbrecher für viele Einsatzbereiche verwendbar. Löst fettige, ölige und verkrustete Verschmutzungen. Mit Tiefenwirkung. NTA Frei

Anwendungsbereich:

Intensivreiniger IR Turbo ist geeignet für den Einsatz in Hochdruckreinigern und Reinigungsmaschinen. Löst fettige, ölige, verkrustete Verschmutzungen, strassenschmutz, Ablagerungen an Kunststoffen und offenporigen Materialien. Für die Intensivreinigung von Kraftfahrzeugen, LKW-Planen, Maschinen, Kunststoff- und Gartenmöbeln, Wohnwagen und Booten. Metalle wie Edelstahl und alkalibeständige Metalle an Nutzfahrzeugen, Maschinen usw. in Industrie und Gebäudereinigung.

Gebrauchsanweisung:

Intensivreiniger IR Turbo ist ein konzentriertes Produkt und sollte mit Wasser verdünnt werden wie folgt:

Unterhaltsreinigung: 1 – 20 in Wasser verdünnen.

Grundreinigung: 1 – 5 in Wasser verdünnen.

Eloxierte, lackierte Oberflächen: mindestens 1 – 30 in Wasser verdünnen.

Mit Reinigungsmaschine oder Hochdruckreiniger in Kombination mit ein Schaumlanze auftragen oder nach verdünnen in Wasser mit ein Sprühpistole oder Pumpsprüher auftragen, kurz einwirken lassen und danach gründlich mit Wasser abspülen.

Produktdaten

Form:	flüssig
Farbe:	hellrot
Geruch:	typisch
pH Wert bei 20 °C:	ca. 13
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,05 g/ml
Haltbarkeit/Lagerung:	3 Jahre / 5°C – 35 °C, Optimal = 20C, Trocken und Geschlossen

Hinweis:

Vor Gebrauch und/oder Weiterverkauf des Produktes verweisen wir auf die Angaben in unserem Sicherheitsdatenblatt (gem. 1907/2006/EG, Art. 31). Nicht auf heißem Oberflach auftragen, nicht antrocknen lassen und nicht in der pralle Sonnen anwenden.

Die eingesetzten Waschrrohstoffe und Komplexbildner sind gut Biologisch abbaubar nach Detergenz Verordnung. Das Produkt trägt nicht zum AOX-Wert des Abwasser bei und ist schnell demulgierend und beeinflusst die Wirkung von Ölabscheidern damit nicht.

Gefahrhinweis:

Gefahr: H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

Sicherheitshinweise: P260 Staub oder Nebel nicht einatmen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen / duschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. P405 Unter Verschluss aufbewahren. P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften



Inhaltstoffangaben Etikett:

nichtionische Tenside, anionische Tenside, kationische tenside, Polycarboxylate, Farbstoff <5%

Version 1–04/2017

ersetzt: