

## Intensivreiniger IR Turbo – Artikelnummer 50317

### Beschreibung:

Intensivreiniger IR Turbo ist ein hoch intensiver, alkalischer Reiniger für alle Kunststoffe, Edelstahl, alkalibeständige Metalle an Fahrzeugen, Nutzfahrzeugen, Maschinen uvm. Reinigt LKW-Planen, Kunststoffmöbel, Wohnwagen, Zelte und Gartenmöbel. Löst fettige, ölige und verkrustete Verschmutzungen. Schnellwirksam mit antistatischer Wirkung und mit Tiefenwirkung, NTA-frei.

### Anwendungsbereich:

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:

Das konzentrierte Produkt sollte mit Wasser verdünnt werden wie folgt:

Unterhaltsreinigung: 1:20 bis 1:25 (4–5%) verdünnen (320 ml pro 8 L kaltes Wasser).

Grundreinigung: 1:5 (20%) verdünnen (1600 ml pro 8 L kaltes Wasser).

Eloxierte, lackierte Oberflächen: mindestens 1:30 (~30%) verdünnen.

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

### Produktdaten:

Form:	flüssig
Farbe:	hellrot
Geruch:	frischtypisch
pH-Wert bei 20 °C:	ca. 13
Dichte bei 20 °C:	ca. 1,05 g/ml
Haltbarkeit/Lageru	3 Jahre/5–35 °C, optimal = 20 °C, 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 heißen Oberflächen auftragen, nicht antrocknen lassen und nicht in der prallen Sonnen anwenden.

Die eingesetzten Waschrohstoffe sind gut biologisch abbaubar nach Detergenzienverordnung. Das Produkt trägt nicht zum AOX-Wert des Abwassers bei und ist schnell demulgierend und beeinflusst die Wirkung von Ölabscheidern damit nicht.

### Gefahrenhinweise:

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

**Sicherheitshinweise:** P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. 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.



### Inhaltstoffangaben Etikette:

Nichtionische Tenside, anionische Tenside, kationische Tenside, Polycarboxylate, Farbstoff < 5%

**Enthält:** Kaliumhydroxid, Isotridecanol, Ethoxylated (> 5–20 EO)

Version 02–11/2018

ersetzt: 01–04/2017