



Technisches Merkblatt

LB Vertriebs GmbH

CLEANORA Industriereiniger IR 200 Konzentrat

Reinigungsmittel

EIGENSCHAFTEN

- Für Nutzfahrzeuge, Maschinen, Kunststoffe, Armaturen
- Reinigt LKW-Planen, verwitterte offeneporige Materialien, Werkstattböden
- Starke Reinigungskraft auf allen Oberflächen
- Beseitigt zuverlässig Öl, Fett, organische Rückstände, Industriestaub
- Zu 100% biologisch abbaubar

EINSATZBEREICH

CLEANORA Industriereiniger IR 200 Konzentrat löst Verschmutzungen, die durch herkömmliche Reinigungsmethoden nur schwer, oder nur durch starke mechanische Hilfe beseitigt werden können. Öl- und Fettrückstände, Zementschleier und hartnäckiger Industriestaub, sowie Insektenreste, Teer- und Bremsstaub-Verschmutzungen werden zuverlässig beseitigt.

Geeignet zur Reinigung von Nutzfahrzeugen, Maschinen mit Kunststoff- oder Edelstahlbauteilen. Anwendbar auf LKW-Planen und auf verwitterten, offenporigen Materialien. Trotz starker Reinigungswirkung biologisch zu 100% abbaubar und schonend zu fast allen Materialien und Oberflächen.

TECHNISCHE DATEN

Dichte:	ca. 1,00 kg/dm ³ ± 0,01
Konsistenz:	Flüssig
Farbe:	Rot-Transparent
Löslichkeit in Wasser:	vollkommen mischbar
Lagerungshinweise:	Vor Frost, Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen
Lagerstabilität:	12 Monate
Chloridgehalt:	< 0,1 %
pH-Wert:	10,5

VERARBEITUNG

Cleanora Industriereiniger IR 200 Konzentrat wird in hochkonzentrierter Form geliefert. Je nach Verschmutzungsgrad immer mindestens 1:1 verdünnen. Bei starken Verkrustungen und Öl- oder Fettverschmutzungen 1:1 verdünnen. Für alltägliche Verunreinigungen bis 1:20 verdünnen. Bei sehr leichten Verschmutzungen bis 1:50 verdünnen. Bei selbstmischenden Unterdrucksystemen unverdünnt der Anlage zuführen. Die Einwirkdauer beträgt 1 bis 5 Minuten, je nach Witterungsbedingungen und Sonneneinstrahlung. Nicht antrocknen lassen. Nach der Einwirkzeit mit starkem Wasserstrahl abspülen. Bei starken Verunreinigungen den Vorgang ggf. wiederholen.

DOSIERUNG

Starke und normale Verschmutzungen: ab 1:1 bis 1:20

Sehr leichte Verschmutzungen: bis 1:50

PACKUNGSGRÖßE

Sprühflasche 0,5 l

Kanister 5,0 l, 10,0 l

Fass 210 kg b.f.n.

IBC 1000 kg b.f.n.

SICHERHEITSHINWEISE

Es sind die im Umgang mit Säuren üblichen Schutzmaßnahmen erforderlich. Schutzkleidung und Schutzbrille tragen. Gegebenenfalls benetzte Kleidung entfernen, benetzte Haut mit viel Wasser spülen. Verschüttete Substanz mit Füllstoffen aufsaugen und vorschriftsmäßig beseitigen. Bei Lagerung die "Verordnung über Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe" beachten (Lagerverordnung – VLwF). Vorratsbehälter mindestens einmal jährlich reinigen.

Bei Abfassung dieses technischen Merkblattes haben wir den gegenwärtigen Stand der technischen Entwicklung nach Maßgabe unserer Erfahrungen berücksichtigt. Alle vorherigen Ausgaben verlieren mit Erscheinen dieses technischen Merkblattes ihre Gültigkeit. Stand 06/2020.

Zur Beachtung: Die von uns verwendeten Rohstoffe und produzierten Eigenerzeugnisse unterliegen strengsten Werkskontrollen. Die Fremdüberwachung erfolgt durch staatliche Materialprüfungsanstalten. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir, in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.

LB Vertriebs GmbH, Otto-Lilienthal-Straße 9-11, 33181 Bad Wünnenberg

info@vertrieb-lb.de

info@leifels.de