

TECHNISCHE PRODUKTINFORMATION

IPB 733 ÖL- UND FETTLÖSER

ZUR ANWENDUNG IM TAUCHBAD UND OBERFLÄCHENREINIGUNG

Produktbeschreibung

Sotin IPB 733

- Für alle wasserfesten und alkalibeständigen Oberflächen.
- Ein hochwertiges, hochwirksames Reinigungsmittel zum Lösen von Öl-, Fett- und sonstigen Verschmutzungen an:
- Geräten, Diesel- und VK-Zapfsäulen, Tankanlagen, Heizkesselanlagen, Motoren, Maschinen, und Maschinenteilen, Aufbauten, Verkleidungen, Dunstabzugshauben, Grillgeräten, Backöfen, Fahrzeugen, Werkzeugen, Straßenbaumaschinen...
- Löst Öl-, Fett- und sonstige Verschmutzungen auf: Straßen, Verbundsteinpflastern, Stein-, Beton-, Fliesen-, Werkstatböden usw.
- Beseitigt Heizöl- und Dieselölschäden, bindet Ölgerüche und verhindert Brandgefahr.
- Für viele Einsatzbereichen geeignet, bspw. in Werkstätten, Tankstellen, Pflegehallen, Industrie, Raffinerien, Großküchen, Gastronomie, Servicebetrieben, Kellerei- und Landwirtschaftsbetrieben.
- Einsetzbar von Feuerwehr, THW und Ölentsorgern bei Ölleckagen und Ölunfällen.
- Zulassung für den Einsatz im Bergbau.
- Arbeitshygienisch unbedenklich (Hygiene Institut Gelsenkirchen)
- Lebensmittelgeeignet, biologisch abbaubar

Anwendung

- Je nach Verschmutzungsgrad pur oder 1:3 bis 1:20 mit Wasser verdünnt anwenden.
- Grundreinigung (starke Verschmutzung): Verdünnung 1:3 bis 1:5

- Unterhaltsreinigung (leichte, normale Verschmutzung): Verdünnung 1:10 bis 1:20
- Manuelle Reinigung: mit Bürste, Schwamm, Pinsel oder Lappen reinigend auftragen oder mit Sotin Drucksprayer J2 oder J5 aufsprühen, kurze Zeit einwirken lassen und mit Wasser gut abspülen.
- Maschinelle Reinigung: Im Tauchbad und Hochdruckreinigungsgeräten anwendbar. Mengenregulierung der Dosierpumpe nach Angaben des Geräteherstellers. Optimales Mischungsverhältnis 1:3 bis 1:5 je nach Verschmutzungsgrad.

Hinweise

- Flüssiges Konzentrat
- Nicht auf warmen Oberflächen anwenden und nicht eintrocknen lassen.
- Nicht geeignet für eloxierte und hochwertig glänzende Aluminiumoberflächen und -teile.
- Bei empfindlichen Oberflächen sind Vorversuche empfehlenswert.

Gebindegrößen

25 Liter Art. Nr. 733-25

Zubehörartikel

Drucksprayer J2 Art. Nr. 910-1009
Drucksprayer J5 Art. Nr. 910-1004

pH-Wert

8	9	10	11	12	13	14
---	---	----	----	----	----	----



SOTIN CHEMISCHE UND TECHNISCHE PRODUKTE GMBH & CO.KG

Industriestraße 6, D-55543 Bad Kreuznach

Web: <http://www.sotin-ipb.de>
eMail: info@sotin-ipb.de

Tel: 06 71 / 89 489 - 18
Fax: 06 71 / 89 489 - 25

