

## US 2000 Superkraft-Reiniger Konzentrat

### ANWENDUNGSGEBIET

Für alle wasserfesten und alkalibeständigen Oberflächen. Für viele Einsatzbereichen geeignet, bspw. in Werkstätten, Tankstellen, Pflegehallen, Industrie, Raffinerien, Großküchen, Gastronomie, Servicebetrieben, Kellerei- und Landwirtschaftsbetrieben. Einsetzbar von Feuerwehr, THW und Ölentorgern bei Ölleckagen und Ölunfällen.

### 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: Sotin US 2000 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.

### INHALTSSTOFFE

Anionische und nichtionische Tenside, Phosphate.

### pH-WERT konz.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

### KENNZEICHNUNG nach GefStoffV

Xi



Reizend

Alle Angaben unserer Merkblätter entsprechen unserem besten Wissen und unseren Erfahrungen. Eine Verbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.

### PRODUKTEIGENSCHAFT

Sotin US2000 ist 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-, Werkstattböden usw. Beseitigt Heizöl- und Dieselölschäden, bindet Ölgerüche und verhindert Brandgefahr.

Arbeitshygienisch unbedenklich (Hygiene Institut Gelsenkirchen)

Lebensmittelgeeignet, Biologisch abbaubar

Zulassung für den Einsatz im Bergbau.

### HINWEISE

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

Ebenfalls lieferbar:

Sotin 2000 K (mit Korrosionsschutz): Für Eisen-, Stahl- und Gußteile, die nach der Reinigung noch kurzfristig gelagert werden müssen.

Sotin US 2000 SR (schaumreduziert):

Für Bodenreinigungsmaschinen mit Aufsaugvorrichtung oder bei starker Anwendungsverwirbelung.

### TECHNISCHE DATEN

Form:

Aussehen:

Dichte (20°C):

Nicht brennbar

Konzentrat

grüne Flüssigkeit

ca. 1,06 g/cm<sup>3</sup>

### VERKAUFSEINHEITEN

1 Liter Flasche  
5 Liter Kanister  
25 Liter Kanister  
200 Liter Faß

Art.-Nr.: 2001-3  
Art.-Nr.: 2001-5  
Art.-Nr.: 2001-25  
Art.-Nr.: 2001-200



Sotin · Chemische und technische Produkte GmbH & Co.KG

Industriestraße 6 · D-55543 Bad Kreuznach · Tel. 06 71/8 94 89-0 · Fax 06 71/8 94 89-25

info@sotin.de · www.sotin.de



Partner von

Wir produzieren Deutschland®