



...das wirkt!

Technisches Merkblatt

Findusin® Waschhallenreiniger Stark saures Reinigungskonzentrat

Einsatzbereich: Stark saures Reinigungskonzentrat für die Reinigung von Fahrzeugwaschstraßen, Waschhallen und anderen Nassbereichen. Löst Kalk, Rostbeläge und eingetrocknete, fest haftende Seifenreste sowie Algenbewuchs schnell und zuverlässig.

Eigenschaften:

- saurer Intensivreiniger
- hochkonzentriert, daher sehr ökonomisch im Verbrauch
- abscheidefreundlich
- frei von Salz- und Flusssäure
- materialschonend: Glas (Fensterscheiben, Lichtschranken) wird nicht angegriffen

Die im Produkt enthaltenen Tenside sind über das gesetzlich vorgeschriebene Maß hinaus biologisch abbaubar.

Gebrauchsanweisung: Anwendungsverdünnung 1:3 - 1:20 (Produkt:Wasser) je nach Verschmutzungsgrad. Zur Grundreinigung kann bei extremen Verschmutzungen auch das Konzentrat eingesetzt werden. Die Reinigungslösung wird durch Sprühen oder Wischen auf Boden und Wände aufgetragen. Nach 2 - 4 Minuten Einwirkzeit werden die angelösten Verunreinigungen manuell oder mit Hilfe einer Scheuermaschine entfernt. Abschließend ist gründlich mit Wasser nachzuspülen. Die Verwendung von Hochdruckreinigern ist ebenfalls möglich.
Produkt-Code für Reinigungsmittel: GU40
Anhang 49. Säureempfindliche Materialien (z.B. Leichtmetalle) sind im Vorversuch auf Oberflächenbeständigkeit zu prüfen. Zementfugen sind vor der Reinigung gründlich mit Wasser anzufeuchten.

Techn. Daten: Dichte (20°C) ca. 1,16 kg/l
pH-Wert (Konz) ca. 0,2

Für weitere Informationen zur Gefahrstoff-VO verweisen wir auf das Sicherheitsdatenblatt.



...das wirkt!

Im Hinblick auf die Vielfältigkeit von Anwendungsmöglichkeiten, Arbeitsweise und Werkstoffbeschaffenheit kann dieses Informationsblatt nur eine unverbindliche Beratung aufgrund unserer Erfahrungen darstellen. Eine Verbindlichkeit für die bei der Anwendung zu erreichenden Ergebnissen kann hieraus nicht hergeleitet werden. Für spezielle Einsatzzwecke ist grundsätzlich ein Vorversuch auf Materialverträglichkeit durchzuführen. Für die nicht sachgemäße, fachgerechte Anwendung und den daraus entstehenden Schäden kann keine Haftung übernommen werden. Behördliche - insbes. örtliche - Vorschriften sind zu beachten. Wir behalten uns technische Änderungen unserer Produkte vor. Für weitergehende Informationen steht Ihnen unsere Anwendungsberatung gern zur Verfügung.