



SATEC® T 132

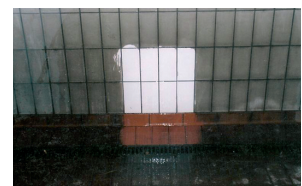
Spezialreiniger für PKW- u. LKW-Waschhallen, flusssäurefrei

Eigenschaften:

Frei von Fluss- und Schwefelsäure, wasserlöslich • entfernt hartnäckige Fett-, Wachs- und Kalkverbindungen schnell und rückstandslos in einem Arbeitgang • löst hartnäckigste Verschmutzungen von **säurebeständigen** Fliesen, Kacheln etc. • ist unbegrenzt lagerfähig • senkt aufwendige, zeitraubende Waschhallen- und Bürstenanlagenreinigung auf ein Minimum • löst Magnesium-, Sulfat- u. Oxidschichten, Bremsstaub, Urinstein, Pigmentfarben • erfüllt die ÖNORM B 5105 für schnelltrennende Reinigungs- und Pflegemittel, DEKRA-getestet

Einsatzbereiche:

Als Grundreiniger zum Entfernen hartnäckigster Verschmutzungen von säurefesten Hartflächen. Entfernt Farbpigmentverschmutzungen in Produktionsbetrieben, entfernt Wachs-, Kalkverbindungen von Fliesen in PKW- und LKW-Waschhallen, stark oxidierte Felgen, zur Grundreinigung stark verschmutzter Boden- und Wandfliesen, Sockelreinigung an Dieselsäulen, Tunnelreinigung, Unterführungen. Zur jährlichen Grundreinigung von Freibädern. Entfernt hartnäckige Eisen-III-Chlorid-Rückstände in Kläranlagen.



Dosieranleitung:

SATEC® T 132 wird je nach Mineral-, Fett-, Wachsablagerung mit 3 bis 25 Teilen Wasser verdünnt. Beim Einsatz in PKW- und LKW-Waschhallen empfehlen wir das Produkt zu einer Verdünnung von 1:3 bis 1:10 zu verwenden. Es lässt sich im Schäumer-, Sprüh- oder Tauchverfahren einsetzen. Zum Aufschäumen empfiehlt sich die ZUTECH-Schaumkanone mit variabler Mischungseinstellung. Beim Aufsprühen sollte ein Vernebeln vermieden werden. Im Anschluss mit HD-Gerät abspülen. Einwirkzeit je nach Verschmutzung 2–10 Minuten.

Hinweis: Leicht- und Buntmetalle vorher an verdeckter Stelle auf Eignung prüfen! Nicht verwenden auf Kalksteinflächen, wie Marmor und anderen säureempfindlichen Materialien. Fugen vorher wässern.

Technische Daten	Form	Farbe	Geruch	pH-Wert	Kennzeichnung
SATEC® T 132	flüssig	klar-rot	Parfüm	0,1	siehe Sicherheitsdatenblatt
Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit, wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.					

Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

SATEC® T 132	Preise in €uro je Liter bei einer Mindestabnahme von:				
Artikel-Nr. 0132	200 Liter	120 Liter	60 Liter	30 Liter	10 Liter

Lieferbar in 10- und 30-Liter-Kanister, im 120- und 210-Liter-Fass oder 500- bzw. 1.000-Liter-Container auf Europalette.

ACHTUNG: Für Hinweise zur sicheren Handhabung, zu Gesundheitsrisiken und Gefahren beim Umgang mit diesem Produkt sind vor der Anwendung die jeweiligen Produktdatenblätter, Betriebsanweisungen, EG-Sicherheitsdatenblätter und die Etiketten auf den Behältern zu lesen.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik unter der Tel.: 06135 70550-0

Die Angaben auf diesem Produktdatenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse im Mai 2015 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribiologischer Systeme und reinigungstechnischer Anwendungen sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.

NEUTEC und das NEUTEC Logo sind eingetragene Warenzeichen der NEUTEC CHEMIE GmbH

© 2014 NEUTEC CHEMIE GmbH – Alle Rechte vorbehalten. Außer im Rahmen der geltenden Copyright-Gesetze darf kein Produktdatenblatt ohne vorherige schriftliche Genehmigung des Herstellers reproduziert, adaptiert, verändert oder in eine andere Sprache übersetzt werden.