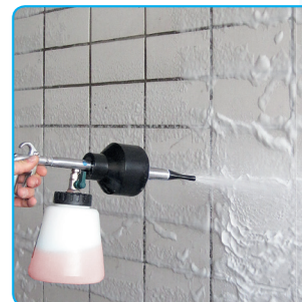


# SATEC<sup>®</sup> T 132

## Waschhallenreiniger flusssäurefrei



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

### Einsatzgebiete:

PKW-, und LKW-Waschhallen, Rolltore, Waschstraßen, stark oxydierte Felgen, zur Grundreinigung stark verschmutzter Boden- und Wandfliesen, Sockelreinigung an Dieselsäulen, Tunnelreinigung, Unterführungen, LKW-Chassis, VA-Trittleuchte an LKW und Bussen. Auch geeignet zur Reinigung vieler Fassadenarten (außer Eloxal). Zur jährlichen Grundreinigung von Freibädern.

### Anwendung und Dosierung:

Je nach Mineral-, Fett-, Wachsablagerung mit 3 bis 25 Teilen Wasser verdünnen. Beim Einsatz in PKW- u. LKW-Waschhallen das Produkt pur bis zu einer Verdünnung von 1:10 verwenden. Lässt sich im Schaum-, Sprüh-, Umlauf- oder Tauchverfahren einsetzen. Zum Aufschäumen empfiehlt sich die NEUTEC<sup>®</sup>-Schaumkanone mit variabler Mischungseinstellung. Beim Aufsprühen sollte ein Vernebeln vermieden werden. Im Anschluss mit HD-Gerät oder Wasserschlauch abspülen. Einwirkzeit je nach Verschmutzung 2 – 10 Min.

### Hinweis:

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

### Technische Daten:

Name: **SATEC<sup>®</sup> T 132**  
Form: flüssig  
Farbe: gklar-rot  
pH-Wert: 0,1

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside sind leicht biologisch abbaubar gemäß Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004.



### Gefahrenhinweise / Sicherheitshinweise: Weitere Angaben entnehmen Sie bitte unseren EG-Sicherheitsdatenblättern!

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann die Atemwege reizen. Staub / Rauch / Gas / Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen. Nach Gebrauch mit viel Wasser und Seife gründlich waschen. Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLÜCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen. Enthält Hexafluorokieselsäure; Salzsäure; Isotridecanol,ethoxylated - Polymer; Benzolsulfonsäure; 4-C10-13-sec-Alkylderivate.

Peut être corrosif pour les métaux. Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Se laver à l'eau soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection / des vêtements de protection / un équipement de protection des yeux / du visage / une protection auditive. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin. Contient Hexafluorokieselsäure; Salzsäure; Isotrìdecanol,ethoxylated - Polymer; Benzolsulfonsäure; 4-C10-13-sec-Alkylderivate.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie unser Team der Anwendungstechnik! Tel.: 055 / 616 55 60

Die Angaben auf diesem technischen Datenblatt entsprechen dem Stand unserer Kenntnisse am 20.10.2018 und sollen dem technischen erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme sind Eigenschaftszusicherungen und Gewährleistungen ohne Abklären des konkreten Einsatzzweckes und der Betriebsbedingungen ausgeschlossen. Änderungen im Sinne einer technischen Weiterentwicklung vorbehalten.