

Beton- & Urinsteinlöser Extrem. Stark säurehaltiges Spezialprodukt für den professionellen Anwender.

Entfernt hartnäckige mineralische Ablagerungen sowie Korrosionsablagerungen. **TOI-CRASH** entkalkt schnell und gründlich Kühlsysteme, Leitungen, Kühlschlangen, Sanitäre Anlagen und Geräte. **TOI-CRASH** befreit Urinale und Toiletten von Urinstein, sowie Fertigbetonieferwagen, Betonformen u.v.m. von Kalk- und Zementablagerungen.

#### Entfernt mühelos und gründlich:

- Urinstein
- Kalk
- Rostflecken
- Wasserstein

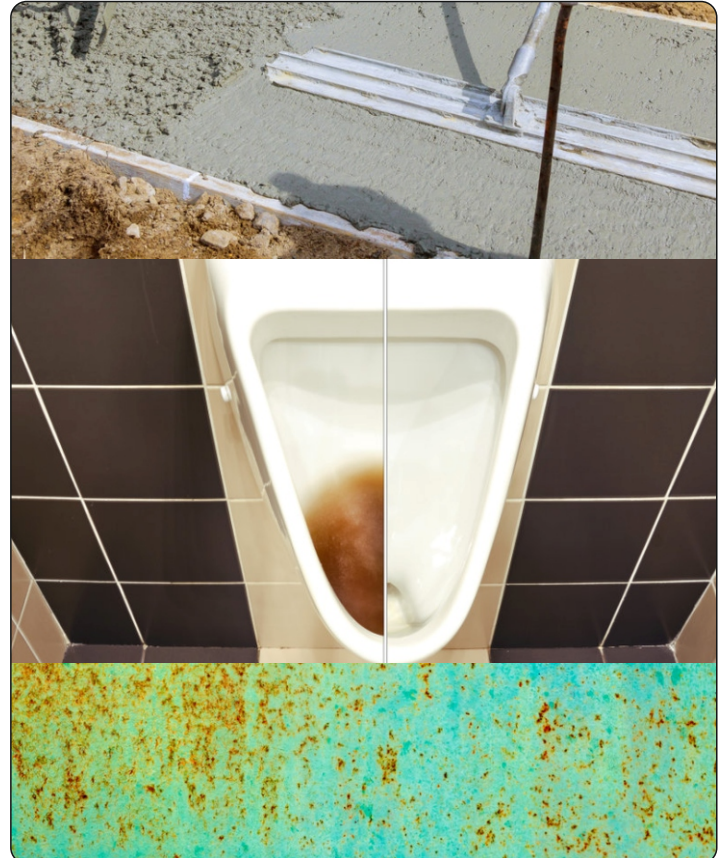
#### Anwendung:

**Wichtig: Bitte Schutzhandschuhe tragen!**

**Bei direkter Anwendung:** **TOI-CRASH** mit bis zu 6 Teilen Wasser verdünnt auf die zu reinigenden Teile mittels Schwamm, Bürste oder Mopp auftragen. Nach einer kurzen Einwirkzeit sind die Ablagerungen abzuwaschen und mit Wasser gründlich nachzuspülen.

**Im Tauchbad:** Bitte einen Kunststoffbehälter verwenden. **TOI-CRASH** mit bis zu 6 Teilen Wasser verdünnen und die Teile in das Bad einlegen, bis sich die Karbonate und Ablagerungen aufgelöst haben und mit einer Bürste entfernt werden können. **Teile abschließend gründlich mit klarem Wasser abspülen.**

**Bei Urinalbecken:** Je nach Verstopfung 100-500 ml **TOI-CRASH** in das Urinalbecken füllen. Nach 1-2 Stunden Einwirkzeit mit Wasser durchspülen. Durch die gelösten Ablagerungen kann es kurzzeitig zu einer Verstopfung kommen, diese einfach mittels Gummisauger lösen.



Für alle säureunempfindlichen Oberflächen im Sanitärbereich wie z.B. Urinal, WC, Bidet und Sanitäranlagen. Nicht geeignet für Leicht- und Buntmetalle, wie Aluminium und Kupfer, sowie Chromarmaturen. Für Sanitärg rund- und Unterhaltsreinigungen empfehlen wir unseren Sanitätreiniger. Nicht geeignet für Marmor.

#### Nutzen/Vorteile:

- Beseitigt Urinstein & Zement
- Entfernt mineralische Ablagerungen
- Zur selbsttätigen Entfernung von Urinsteinverkrustungen, Seifenstein, Kalkablagerungen und Rostflecken
- Wirkt selbsttätig – ohne Schrubben oder Bürsten
- Für alle säurefesten Flächen
- Hochkonzentrat

