

**Mineral Ex** enthält schäumende Tenside und Inhibitoren, die Metalle weitgehend vor Materialangriff schützen.

**Mineral Ex** ist daher hervorragend geeignet zur Entfernung von Eisenoxidrückständen (Rost), Öl-, Diesel- und Fettverschmutzungen auf Betonpflastersteinen, Estrich-, Beton- und anderen mineralischen Industrieböden.

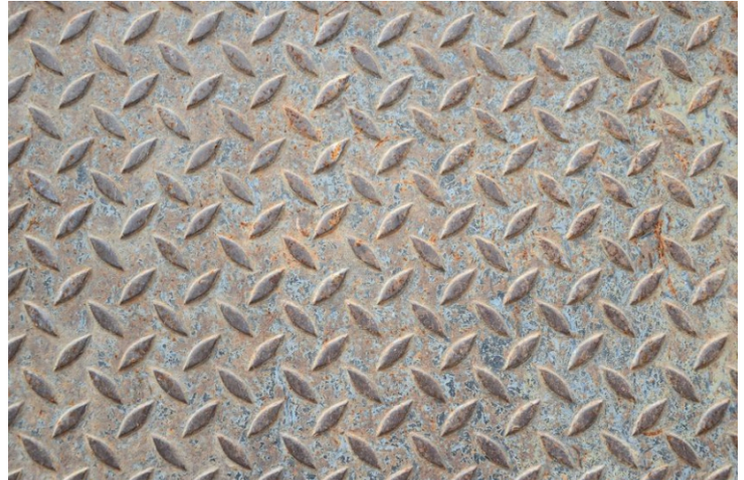
**Mineral Ex** wird weiterhin zur Reinigung von lackierten Flächen, Siebtrommeln, Kammerfilterpressen sowie keramischen und sonstigen säurebeständigen Materialien eingesetzt.

### Anwendung:

Bis 1:10 mit Wasser verdünnt, durch sprühen, wischen oder tauchen. **Mineral Ex** auf der zu behandelnden Fläche verteilen und einwirken lassen. Nach entsprechender Einwirkzeit, den Schmutz mit klarem Wasser (z. B. mittels Bürste oder HD-Gerät) entfernen und gründlich mit Wasser nachspülen. Korrosionsanfällige Werkstoffe sind nach der Reinigung gegebenenfalls zupassivieren.

### Hinweis:

Nicht auf empfindliche Flächen wie Marmor, Zink, o.ä. anwenden! Oberflächen sind an unauffälliger Stelle auf Ihre Beständigkeit zu testen.



### Nutzen/Vorteile:

- Hochkonzentriert
- Sicher in der Anwendung
- Chemisch aktiv
- Verringert den Arbeitsaufwand
- Schnell wirksam
- Spart unerwünschte Kosten

**Gefahr**

