

Mineral Ex ist ein flüssiges, salzsaures konzentriertes Produkt mit schäumenden Tensiden und Inhibitoren, die Metalle weitgehend vor Materialangriff schützen.

### Mineral Ex

Mineral Ex ist ein flüssiges, saures konzentriertes Produkt mit schäumenden Tensiden und Inhibitoren, die Metalle weitgehend vor Materialangriff schützen. Mineral Ex ist speziell eingestellt, so dass verdünnte Lösungen eine hohe Viskosität aufweisen und an senkrechten Flächen nicht schnell ablaufen. Mineral Ex löst **Kalk, Fett, Schmutzablagerungen, Urinstein, Rost und Zunder** sehr schnell. Mineral Ex wird vorwiegend zur Reinigung von lackierten Flächen, keramischen und sonstigen säurebeständigen Materialien eingesetzt. Mineral Ex ist für die Behandlung von Aluminium geeignet, wenn mit niedrigen Temperaturen und kurzen Behandlungszeiten gearbeitet wird. Mineral Ex ist hervorragend für die Reinigung von Transport- und Schienenfahrzeugen sowie Isolatoren



### Anwendung

Konzentration: 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt bis 40°C.

**Steinablagerungen:** Mineral Ex manuell oder mit säurefesten Sprühgeräten aufbringen und den angelösten Schmutz nach der erforderlichen Einwirkzeit mit Wasser entfernen (z.B. Bürste, HD-Gerät).

**Fahrzeugreinigung:** 1 : 1 bis 1 : 5 mit Wasser verdünnt. 150-200 g/ltr. Sehr hartnäckige Verunreinigungen ggf. unverdünnt behandeln. Nach dem Reinigungsvorgang muss gründlich mit klarem Wasser nachgespült und neutralisiert werden. Gereinigte Eisenwerkstoffe sind ggf. zusätzlich zu passivieren. Beim Reinigen geschlossener Systemen ist für ausreichende Entlüftung zu sorgen. In jedem Fall Vorprüfung auf Materialangriff durchführen. Reinigungslösungen niemals aufdrocknen lassen.

Technische Daten:

Dichte: 1,07 - 1,11

PH-Wert (1%ige Lösung)

1,07 – 1,11

Wichtige Inhaltsstoffe: Salzsäure, Tenside und Inhibitoren

### Vorteile

- vielseitig anwendbar!
- kann mit kaltem oder warmem Wasser verdünnt werden!
- bis 1:10 verdünnbar

