

# AQUASIN Bus- / Bahnreiniger, innen. Innenreinigerkonzentrat / Verkehrsmittelreiniger.

> Technisches Datenblatt

## **AQUASIN**

Fahrzeugpflege bedeutet Werterhalt. Mit AQUASIN Bus- / Bahnreiniger innen schonen Sie die Materialien und die Umwelt. Denn der hochergiebige Reiniger überzeugt durch sehr gute biologische Abbaubarkeit.

### **Charakteristika**

AQUASIN Bus- / Bahnreiniger innen ist ein flüssiges Reinigungskonzentrat von verschiedenen Waschrohstoffen und filmbildenden Substanzen. Der aufgetragene wasserlösliche Film verhindert ein Eindringen von Schmutz in die Poren.

### **Verschmutzungen**

- Staub, Straßenschmutz, Gummiabrieb

### **Anwendungsbereich**

AQUASIN Bus- / Bahnreiniger, innen wurde speziell für die Innenreinigung von Verkehrsmitteln entwickelt. Außer Glasflächen können alle wasserverträglichen Oberflächen gereinigt werden.

### **Produkteigenschaften**

AQUASIN Bus- / Bahnreiniger innen 1 – 5 %-ig dem Wasser zufügen. (80-400 ml auf 8L Wasser). Bei der Reinigung von Großflächen und bei der Fahrzeugreinigung empfiehlt es sich, die Gebrauchslösung auf die Objekte aufzusprühen. Nach kurzer Einwirkzeit ( 2-3 Minuten ) ist wie folgt zu verfahren:

**Decken-, Seiten-und Sitzflächen:** Mit einem hellen Wischtuch, das mit ausreichend Reiniger, jedoch nicht abtropfend befeuchtet ist, reinigen. Den aufgenommenen Schmutz in einen separaten Eimer oder auf den Fußboden auswringen. Nachwischen mit Wasser und Trockenwischen entfällt.

**Fußbodenbereich:** Den durch stetiges Auswringen des Tuches mit Reinigerlösung benetzten Fußboden feucht wischen. Falls nicht genügend Reinigerlösung vorhanden ist, den Fußboden benetzen

### **Inhaltsstoffe**

- Nichtionogene Tenside, organische Säuren, Alkohole

### **Kennzeichnungspflicht**

Keine Kennzeichnungspflicht

### **Verkaufseinheiten**

- 10 l Kanister
- 25 l Kanister
- 200 l Fass