

# AQUASIN Motorwäsche. Alkalisches Reinigungskonzentrat.

> Technisches Datenblatt

## **AQUASIN**

Maschinenpflege bedeutet Werterhalt. Mit AQUASIN Motorwäsche schonen Sie die Maschinen und die Umwelt. Der hochergiebige Reiniger überzeugt durch seinen hohen Wirkungsgrad und die sehr gute biologische Abbaubarkeit.

### **Charakteristika**

AQUASIN Motorwäsche ist ein alkalisches, wässriges Konzentrat für die Entfernung von hartnäckigsten Ölen, Fetten oder Kraftstoffen von Maschinen, Maschinenteilen und Motoren. AQUASIN Motorwäsche behält auch bei hoher Wasserhärte seine Wirksamkeit und verhindert eine schnelle Verkrustung in HD-Geräten.

### **Verschmutzungen**

- Öl, Diesel, Benzin
- Fett, Algen

### **Anwendungsbereich**

AQUASIN Motorwäsche ist universell einsetzbar überall wo starke Verunreinigungen vorhanden oder Grundreinigungen nötig sind. Je nach Verschmutzungsgrad wird dieses Produkt mit Wasser verdünnt und mit einem Sprühsystem, auf einem feuchten Schwamm oder einer mit Wasser getränkten Bürste auf die stark verschmutzte Oberfläche kreisförmig eingerieben. Bei der Motorwäsche, oder der Entfernung von Öl oder Diesel, bitte ca. 5 Minuten einwirken lassen. Mit fließendem Wasser abspülen oder mit einem feuchten Tuch nachreiben.

### **Produkteigenschaften**

Durch seine schaumgebremste Einstellung ist AQUASIN Motorwäsche hervorragend geeignet für Hochdruckgeräte. Verdünnung je nach Verschmutzung 1:3 bis 1:100, bei der maschinellen Reinigung 1:10 bis 1:50.

### **Inhaltstoffe**

- Tenside und Komplexbildner
- Lösemittel und alkalische Hilfsstoffe

### **Kennzeichnungspflicht**

Kennzeichnungspflichtig gem. Gefahrstoffverordnung: reizend, Xn. Kein Gefahrgut hinsichtlich ADR

### **Verkaufseinheiten**

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