

## Lisan W126

---

### Verwendung / Charakteristik

Konzentriertes, phosphatfreies Reinigungsmittel mit hohem Lösevermögen für Öl, Fett und Schmutz. Dient zur Reinigung von Werkstätten, Nutzfahrzeugen, Pkw's, Planen, Felgen und Motoren. Der alkalische Reiniger entfernt ebenfalls sehr gut statische Verschmutzungen und löst hervorragend Insekten und organische Verschmutzungen wie Grassaft, tierische Rückstände etc. an landwirtschaftlichen Fahrzeugen, Rasenmähern, Werkzeugen und diversen Sammel- und Aufbewahrungscontainern.

---

### Anwendungsbereich

Werkstattböden:

Manuell → 1: 5 bis 1:50

Maschinell → 1:30 bis 1:75

Fahrzeugreinigung:

Lisan wird 1:5 bis 1:50 mit Wasser verdünnt und mittels Sprühgerät bei niedrigem Druck aufgetragen.

Nicht antrocknen lassen! Grundsätzlich von unten nach oben einsprühen. 5-10 Minuten einwirken lassen und mit Hochdruckreiniger abspritzen. Nicht bei starker Sonneneinwirkung und auf erhitzten Lackflächen anwenden.

---

### Lieferform

Klare farblose Flüssigkeit

### Chemische Zusammensetzung

Nichtionische Tenside, Alkali, Dispergatoren, Hilfsstoffe und Wasser.

---

### Physikalische Daten

Dichte

1.09 g/cm<sup>3</sup> bei 20°C

pH-Wert

11,5 (1%ige wässrige Lösung)

13,5 (Konzentrat)

### Lagerfähigkeit

mind. 3 Jahre