

## ANWENDUNGSTECHNISCHES MERKBLATT OBERFLÄCHENCHEMIE

# VE 3210

Werkstatt- / Hochdruckreiniger-Konzentrat

- **VE 3210** ist ein wässriges, alkalisches Reinigungskonzentrat für die universelle Reinigung im Werkstatt- und Maschinenbereich.
- Besonders hartnäckige Öl- und Fettverschmutzungen werden mühelos entfernt.
- Sowohl in der Handwerkzeugreinigung als auch bei der Reinigung von Maschinen aller Art hat sich unser **VE 3210** hervorragend bewährt.
- Auch für die Reinigung sonstiger Oberflächen ist unser **VE 3210** geeignet.

**VE 3210** kann weiterhin bei einer Verdünnung 1:2 mit Wasser als alkalischer Felgenreiniger insbesondere für lackierte Felgen benutzt werden.

### VORTEILE:

- phosphatfrei
- schnellnetzend
- geeignet für Sprüh- und Hochdruckgeräte

### INHALTSSTOFFE:

Kationische Tenside, nichtionische Tenside, Alkalien, Dispergiermittel, Korrosionsschutzadditive.

### HINWEIS:

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside entspricht den Vorschriften bezüglich der biologischen Abbaubarkeit wie in der Detergenzienverordnung (EG) Nr. 648/2004 gefordert.

### CHEMISCHE / PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe	bräunlich
Form	Flüssigkeit
Dichte (20 °C)	1,062 g/ml
pH-Wert	13,5 (konz)
Löslichkeit	Vollständig in Wasser

### ANWENDUNG:

Manuelle Reinigung	1:10 bis 1:100
Hochdruckgeräte	0,25 bis 1 %
Felgenreiniger	1 : 2

Bei empfindlichen Oberflächen sollte maximal mit einem Verhältnis 1 : 30 gearbeitet werden. In jedem Fall sollten vorab Verträglichkeitsprüfungen durchgeführt werden.

**VE 3210** niemals bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.