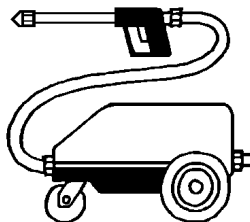


# MOLYDUVAL Cleaner W



## Entfettungs- und Reinigungskonzentrat

Ein vielseitig einsetzbares Reinigungskonzentrat, das sich hervorragend zur Reinigung von Maschinen, Fahrzeugen, Fußböden und Motoren in Industrie, Haushalt und Landwirtschaft eignet. Es kann im Tauch-, Wisch- oder Abwaschverfahren verwendet werden, eignet sich auch idealer als Hochdruck- und Dampfstrahlreiner.

### Eigenschaften

- \* biologisch abbaubar
- \* frei von gesundheitsschädlichen Stoffen (nach Gefahrstoffverordnung)
- \* beseitigt Fett, Schmutz, bakterielle Verunreinigungen und Pilzsporen
- \* gesundheitlich unbedenklich
- \* sehr ergiebig
- \* einsetzbar an Lebensmittelmaschinen

### Anwendungen

- \* zum Reinigen in Werkstatt, Landwirtschaft und Haushalt
- \* zum Reinigen von Fußböden

### Technische Daten

pH-Wert Konzentrat	-	10,8
Dichte 15°C	kg/m <sup>3</sup>	1090
pH-Wert 1% in H <sub>2</sub> O	-	7,5
Elektrische Leitfähigkeit 5%ig	µS/cm	4790
Haltbarkeit	Monate	6
Einsatzkonzentration empfohlene, flüssig	%	2-50
Einsatzkonzentration empfohlene, Dampfstrahler	%	3-5

Weitere Informationen erhalten Sie von den Mitarbeitern unserer Anwendungstechnik !

Die Angaben in dieser Produktinformation entsprechen dem Stand unserer aktuellen Kenntnisse und Erfahrungen in der Entwicklung und Herstellung von Schmierstoffen. Aufgrund der Komplexität tribologischer Systeme ist die Wirkungsweise unserer Produkte von vielen Parametern abhängig, die wir nicht einschätzen und deren Einfluss wir nicht beurteilen können. Aus diesem Grund sind allgemeingültige Aussagen zur Funktion unserer Produkte nicht möglich. Die Angaben in dieser Produktinformation stellen daher unverbindliche Richtwerte dar, die dem technisch erfahrenen Leser Hinweise zu möglichen Anwendungen geben. Eigenschaftszusicherungen oder Gewährleistungen oder Garantien für die Eigenschaften oder Eignung dieses Produktes für einen speziellen Einzelfall beinhalten diese Angaben nicht. Vor einem Einsatz dieses Produktes ist unbedingt die Durchführung von Versuchen erforderlich, um sicherzustellen, dass das Produkt für die