

# NILS MOTO CLEANER

Universalreiniger



**MENEKS**  
Die Ölspezialisten.



## Mischungsverhältnis für Reinigungskonzentrat

		1:30 PKW / Motorräder				Für leichte Verschmutzungen oder empfindliche Oberflächen					
		1:20/1:25/1:30 je nach Verschmutzungsgrad für Wohnmobile, Wohnwagen, LKW und Boote									
Fertigmix in Liter	1 : 20		1 : 25		1 : 30		1 : 40		1 : 50		
	Konzentrat /ml	Wasser / ml	Konzentrat /ml	Wasser / ml	Konzentrat /ml	Wasser / ml	Konzentrat /ml	Wasser / ml	Konzentrat /ml	Wasser / ml	
1 Liter	48	952	38	962	32	968	24	976	20	980	
1,5 Liter	71	1429	58	1442	48	1452	37	1463	29	1471	
2 Liter	95	1905	77	1923	65	1935	49	1951	39	1961	
2,5 Liter	119	2381	96	2404	81	2419	61	2439	49	2451	
5 Liter	238	4762	192	4808	161	4839	122	4878	98	4902	
10 Liter	476	9524	385	9615	323	9677	244	9756	196	9804	
20 Liter	952	19048	769	19231	645	19355	488	19512	392	19608	
60 Liter	2857	57143	2308	57692	1935	58065	1463	58537	1176	58824	
200 Liter	9524	190476	7692	192308	6452	193548	4878	195122	3922	196078	

### **Beschreibung:**

MOTO CLEANER ist ein Reiniger ohne Lösungsmittel - entwickelt zur Reinigung von Motoren, Rahmen, Karosserien, Verkleidungsteilen. MOTO CLEANER wird als biologisch leicht abbaubar (mehr als 90%) eingestuft, hat einen angenehmen Geruch und entspricht allen Normen der Reinigungsmittelindustrie, unter anderem der Norm H.A.C.C.P. in der Lebensmittelindustrie. MOTO CLEANER ist für den Anwender ungefährlich, der gelegentliche Kontakt ruft keine Reizungen und Allergien hervor. MOTO CLEANER ist nicht entzündbar und hinterlässt keine Spuren und Rückstände, ein Nachspülen ist nicht erforderlich. MOTO CLEANER greift, unter Beibehaltung der richtigen Verdünnung, folgende Materialien nicht an: lackierte, bemalte oder glasierte Oberflächen, Leichtmetalle, Kunststoffe, wie Plexiglas oder Polycarbonat.

### **Einsatz:**

Das Produkt wird aufgesprüht oder aufgepinselt. MOTO CLEANER muss immer mit Wasser verdünnt werden. Mischungstabelle: Motorreinigung 1:3; Reinigung von Pkw und Motorrädern: von 1:30; Reinigung von Schiffen: von 1:20 bis 1:30.

Alle Angaben sind ungefähre Richtwerte und somit ohne Gewähr!