

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname:	Megla Pol
Hersteller:	Tana Chemie GmbH, Mainz
Anwendungsbereich:	Pflegemittel für Hartböden, besonders für Linoleum
Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung:	PE
Mehrwegverpackung:	10 l [N]
Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration:	konzentriert bis verdünnt zum Spraycleanern
Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung:	ja-nein <input checked="" type="checkbox"/>

Stoffgruppe	Inhaltsstoffe	Anteil in % (bitte ankreuzen)				
		<1	1-5	5-15	15-30	>30
Tenside	anionische, davon	Seifen				
		LAS/ABS				
		sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>			
	kationische					
	nichtionische, davon	APEO				
	sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>				
	amphotere					
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol				
		Aceton				
		Methylglykolether (2-Methoxymethanol)				
		Ethylglykolether (2-Methoxyethanol)				
		Butylglykol (Butoxyethanol)				
		Butyldiglykol				
		sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
	nicht wassermischbare, davon	alipathische	davon n-Hexan			
		sonstige				
		aromatische, davon	Toloul			
		Xylol				
		sonstige				
	halogenierte					
	Terpene					
Gerüststoffe (Enthärter)	Phosphat					
	Phosphonate					
	EDTA					
	NTA					
	sonstige					
Säuren	anorganische, davon	Flußsäure				
		Salzsäure				
		Salpetersäure				
		Phosphorsäure				
		Amidosulfonsäure				
		sonstige				
	organische, davon	Essigsäure				
	Ameisensäure					
	sonstige					
Alkalien	schwer flüchtige					
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak				
	sonstige					
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter					
Treibgase	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
Weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd				
		andere Aldehyd				
		sonstige				
	Pflegekomponenten				<input checked="" type="checkbox"/>	
	Abrasivstoffe					
	Lösevermittler					
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloolverbindungen				
		sonstige				
	Farbstoffe		<input checked="" type="checkbox"/>			
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter				
		sonstige	<input checked="" type="checkbox"/>			
p-Dichlorbenzol						
Enzyme						
Wasser					<input checked="" type="checkbox"/>	

