

### Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Gromar  
 Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz  
 Anwendungsbereich: Kaltreiniger  
 Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE  
 Mehrwegverpackung: 10 l [N] 200 L [J]  
 Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 1 %ig bis konzentriert  
 Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: ja  nein

Stoffgruppe	Inhaltsstoffe	Anteil in % (bitte ankreuzen)				
		<1	1-5	5-15	15-30	>30
Tenside	anionische, davon	Seifen				
		LAS/ABS				
		sonstige				
	kationische					
	nichtionische, davon	APEO				
		sonstige		X		
	amphotere					
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol				
		Aceton				
		Methylglykoether	(2-Methoxymethanol)			
		Ethylglykoether	(2-Methoxyethanol)			
		Butylglykol	(Butoxyethanol)			
		Butyldiglykol				
		sonstige				
	nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan			
			sonstige			
		aromatische, davon	Toloul			
			Xylol			
			sonstige			
	halogenierte					
	Terpene					
Gerüststoffe (Enthärter)	Phosphat					
	Phosphonate					
	EDTA					
	NTA		X			
	sonstige					
Säuren	anorganische, davon	Flußsäure				
		Salzsäure				
		Salpetersäure				
		Phosphorsäure				
		Amidosulfonsäure				
		sonstige				
	organische, davon	Essigsäure				
		Ameisensäure				
	sonstige					

<b>Alkali</b>	schwer flüchtige				X		
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak					
		sonstige					
<b>Bleichmittel</b>	Aktivchlorverbindungen						
	Aktivsauerstoffabspalter						
<b>Treibgase</b>	FCKW						
	Propan						
	Butan						
	sonstige						
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd					
		andere Aldehyd					
		sonstige					
	Pflegekomponenten						
	Abrasivstoffe						
	Lösevermittler						
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloleverbindungen					
		sonstige					
	Farbstoffe						
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter					
		sonstige					
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
	Wasser						X