

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

Produktname: Karacho  
Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz  
Anwendungsbereich: Universeller Grundreiniger  
Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE  
Mehrwegverpackung: 1 L [N] 10 L [N]  
Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: je nach Anwendungsart  
Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: ja  nein

Stoffgruppe	Inhaltsstoffe	Anteil in % (bitte ankreuzen)				
		<1	1-5	5-15	15-30	>30
<b>Tenside</b>	anionische, davon	Seifen				
		LAS/ABS				
		sonstige				
	kationische					
	nichtionische, davon	APEO				
		sonstige				
	amphotere					
<b>Lösemittel</b>	wassermischbare, davon	Alkohol				
		Aceton				
		Methylglykolether (2-Methoxymethanol)				
		Ethylglykolether (2-Methoxyethanol)				
		Butylglykol (Butoxyethanol)				
		Butyldiglykol				
		sonstige	X			
	nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan			
			sonstige			
		aromatische, davon	Toloul			
			Xylol			
			sonstige			
	halogenierte					
	Terpene					
<b>Gerüststoffe (Enthärter)</b>	Phosphat			X		
	Phosphonate					
	EDTA					
	NTA					
	sonstige					
<b>Säuren</b>	anorganische, davon	Flußsäure				
		Salzsäure				
		Salpetersäure				
		Phosphorsäure				
		Amidosulfonsäure				
		sonstige				
	organische, davon	Essigsäure				
		Ameisensäure				
	sonstige					
<b>Alkalien</b>	schwer flüchtige					
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak				
		sonstige				
<b>Bleichmittel</b>	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter					
<b>Treibgase</b>	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>	Desinfektionswirkstoffe davon	Formaldehyd				

sonstige	X					
p-Dichlorbenzol						
Enzyme						
Wasser						X