

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

Produktname: AZ 70 C  
Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz  
Anwendungsbereich: Allzweckreiniger  
Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE  
Mehrwegverpackung: 2 l - Beutel [N] 2 l - NF-Flasche [J] 200 l [J]  
Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 0,25 %ig  
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			X	
	kationische					
	nichtionische, davon	APEO				
		sonstige		X		
	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					
	Phosphonate					
	EDTA					
	NTA			X		
	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	X			
		sonstige				
<b>Bleichmittel</b>	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter					
<b>Treibgase</b>	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
<b>Weitere Inhaltsstoffe</b>	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd				

	sonstige						
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
	Wasser						X