

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

Produktname: SR 13 C  
 Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz  
 Anwendungsbereich: Für alle wasserfesten Bodenbeläge, abwaschbare Flächen, glatte und glänzende Flächen aus Kunststoff, Lack, Glas, Keramik und Metall. Nicht für unversiegeltes Holz  
 Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE  
 Mehrwegverpackung: 2 l - Beutel [N] 2 l - NF-Flasche [J] 200 l [J]  
 Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 0,25 %ig bis konzentriert  
 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				
		Methylglykoether	(2-Methoxymethanol)			
		Ethylglykoether	(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					
	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					
		andere Aldehyd					
		sonstige					
	Pflegekomponenten						
	Abrasivstoffe						
	Lösevermittler						
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloleverbindungen					
		sonstige		X			
	Farbstoffe			X			
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter					
		sonstige					
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
	Wasser						X