

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

Produktname: Lavamani Rose  
 Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz  
 Anwendungsbereich: Handreinigung / Körperpflegemittel  
 Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE  
 Mehrwegverpackung: 1 l [N] 10 l [N]  
 Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 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				
<b>Lösemittel</b>	amphotere						
	wassermischbare, davon	Alkohol					
		Aceton					
		Methylglykolether					
		(2-Methoxymethanol)					
		Ethylglykolether					
		(2-Methoxyethanol)					
		Butylglykol					
		(Butoxyethanol)					
		Butyldiglykol					
		sonstige					
	nicht wassermischbare,	davon alipathische					
		davon n-Hexan					
		sonstige					
<b>Gerüststoffe (Enthärter)</b>		aromatische, davon					
		Toloul					
		Xylol					
		sonstige					
		halogenierte					
		Terpene					
<b>Säuren</b>	Phosphat						
	Phosphonate						
	EDTA						
	NTA						
	sonstige						
	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		X				
	Abrasivstoffe						
	Lösevermittler						
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloolverbindungen					
		sonstige	X				
	Farbstoffe		X				
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter					
		sonstige	X				
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
	Wasser						X