

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
Tenside	anionische, davon	Seifen				
		LAS/ABS				
		sonstige			X	
	kationische					
	nichtionische, davon	APEO				
		sonstige		X		
Lösungsmittel	amphotere					
	wassermischbare, davon	Alkohol				
		Aceton				
		Methylglykolether	(2-Methoxymethanol)			
		Ethylglykolether	(2-Methoxyethanol)			
		Butylglykol	(Butoxyethanol)			
		Butyldiglykol				
		sonstige				
	nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan			
			sonstige			
		aromatische, davon	Toluol			
			Xylol			
		halogenierte	sonstige			
Gerüststoffe (Enthärter)	Terpene					
	Phosphat					
	Phosphonate					
	EDTA					
	NTA					
	sonstige					
Säuren	anorganische, davon	Flußsäure				
		Salzsäure				
		Salpetersäure				
		Phosphorsäure				
		Amidosulfonsäure				
		sonstige				
	organische, davon	Essigsäure				
		Ameisensäure				
		sonstige				

Alkalien	schwer flüchtige					
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak				
		sonstige				
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter					
Treibgase	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
Weitere Inhaltsstoffe	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