

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Difotan
 Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz
 Anwendungsbereich: Unterhaltsreiniger
 Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE
 Mehrwegverpackung: 1 l [J] 10 l [J] Nachfüllsystem mit Difotan HC
 Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 1 %ig
 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		
		amphotere				
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol		X		
		Aceton				
		Methylglykoether	(2-Methoxymethanol)			
		Ethylglykoether	(2-Methoxyethanol)			
		Butylglykol	(Butoxyethanol)			
		Butyldiglykol				
		sonstige				
	nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan			
			sonstige			
		aromatische, davon	Toloul			
			Xylol			
			sonstige			
	halogenierte					
	Terpene					
Gerüststoffe (Enthärter)	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						
	Abrasivstoffe						
	Lösevermittler						
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloleverbindungen					
		sonstige		X			
	Farbstoffe			X			
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter					
		sonstige		X			
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
	Wasser						X