

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Tasanit
Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz
Anwendungsbereich: Hochleistungs-Sanitärreiniger
Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE
Mehrwegverpackung: 200 l [J] 10 l [N] 1 l [J]
Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 0,125%
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				
	kationische					
	nichtionische, davon	APEO				
		sonstige		X		
Lösemittel	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	Toloul			
			Xylol			
		sonstige				
	halogenierte					
	Terpene					
Gerüststoffe (Enthärter)	Phosphat					
	Phosphonate					
	EDTA					
	NTA					
	sonstige					
Säuren	anorganische, davon	Flußsäure				
		Salzsäure				
		Salpetersäure				
		Phosphorsäure				
		Amidosulfonsäure			X	
		sonstige				
	organische, davon	Essigsäure				
	Ameisensäure					
	sonstige		X			
Alkalien	schwer flüchtige					
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak				
		sonstige				
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter					
Treibgase	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
Weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd				

	sonstige						
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
	Wasser						X