

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: WC-Powder
 Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz
 Anwendungsbereich: WC-Reinigungsmittel
 Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE
 Mehrwegverpackung: 1000 g [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	X				
		LAS/ABS					
		sonstige					
	kationische						
	nichtionische, davon	APEO					
		sonstige					
	amphotere						
Lösemittel	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					
		sonstige					
	organische, davon	Essigsäure					
		Ameisensäure					
	sonstige						

Alkalien	schwer flüchtige					
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak				
		sonstige				
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter		X			
Treibgase	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
Weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd				
		andere Aldehyd				
		sonstige				
	Pflegekomponenten					
	Abrasivstoffe					
	Lösevermittler					
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloleverbindungen				
		sonstige	X			
	Farbstoffe					
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter				
		sonstige				
	p-Dichlorbenzol					
	Enzyme					
	Wasser					