

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				

	sonstige					
	p-Dichlorbenzol					
	Enzyme					
	Wasser					