

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Ivecid Sanitärduftreiniger

Hersteller: Werner & Mertz Professional VertriebsGmbH, Hallein

Anwendungsbereich: Sanitärreiniger für alle wasserfesten Oberflächen

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE

Mehrwegverpackung: 1 l [J] 10 l [N]

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 0,6 - 1 %

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung:

ja

nein

Dieses Formblatt ist zusammen mit dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt und dem Technischen Informationsblatt des Herstellers auszuwerten !!

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

Inhaltsstoffe		andere Aldehyde					
		sonstige					
		Pflegekomponenten					
		Abrasivstoffe					
		Lösevermittler					
		Duftstoffe, davon	Moschusxyloleverbindungen				
			sonstige		X		
		Farbstoffe		X			
		Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter				
			sonstige	X			
		p-Dichlorbenzol					
		Enzyme					
		Wasser					X

FIGR Forschungs- und Prüfungsinstitut für Gebäudereinigungstechnik GmbH, 72581 Dettingen; Stand Mai 1994

Dieses Blatt ist zur Vervielfältigung durch Kopie auf DIN A4 freigegeben.

In der Liste wurden solche Inhaltsstoffe aufgenommen, die im Hinblick auf die Umweltverträglichkeit bzw. des Arbeitsschutzes in der Diskussion stehen.

Zur Bewertung der Reinigungs- und Pflegemittel ist grundsätzlich die Gebrauchstauglichkeit (z.B. Anwendungskonzentration) zu berücksichtigen

Datum : 05.02.96/st

Maschinell erstellt !