

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: **Kraftreiniger**

Hersteller: **Tana Chemie GmbH, Mainz**

Anwendungsbereich: **Universalreiniger**

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: **PE**

Mehrwegverpackung: **1 l [J] 10 l [N] 200 l [J]**

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: **1 % bis konzentriert**

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	wassermiscbare, davon	Alkohol					
		Aceton					
		Methylglykolether (2-Methoxymethanol)					
		Ethylglykolether (2-Methoxyethanol)					
		Butylglykol (Butoxyethanol)					
		Butyldiglykol					
		sonstige					
	nicht wassermiscbare, davon	alipathische	davon n-Hexan				
			sonstige				
		aromatische, davon	Toloul				
			Xylol				
			sonstige				
		halogenierte					
Terpene							
Gerüststoffe (Enthärter)	Phosphat						
	Phosphonate						
	EDTA						
	NTA						
	sonstige		X				
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 Aldehyde					
		sonstige					
	Pflegekomponenten						
	Abrasivstoffe						
	Lösevermittler						
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloolverbindungen					
		sonstige		X			
	Farbstoffe		X				
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter					
		sonstige					
	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 : 05.02.99/st

Maschinell erstellt !