

# Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: **SprinterPOWER**

Hersteller: **Tana Chemie GmbH, Mainz**

Anwendungsbereich: **Kunststoffkraftreiniger**

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: **PET**

Mehrwegverpackung: **nein**

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: **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		
Lösemittel	amphotere					
	wassermischbare, davon	Alkohol				
		Aceton				
		Methylglykolether (2-Methoxyethanol)				
		Ethylglykolether (2-Ethoxyethanol)				
		Butylglykol (Butoxyethanol)				
		Butyldiglykol				
		sonstige		x		
	nicht wassermischbare, davon	alipathische	davon n-Hexan			
		sonstige		x		
		aromatische, davon	Toluol			
		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		x			
	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 : 23.06.2005/Ro

Maschinell erstellt !