

## Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Ivetan

Hersteller: TANA - Chemie GmbH, Mainz

Anwendungsbereich: Duftreiniger

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: Flasche und Kanister aus Kunststoff

Mehrwegverpackung: 1000 ml [N] 10 L [N]

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: s. Anwendungsempfehlung

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-Methoxyethanol)				
		Ethylglykolether	(2-Ethoxyethanol)				
		Butylglykol	(Butoxyethanol)				
		Butyldiglykol					
		sonstige		X			
	nicht wassermischbare, davon	alipathische	davon n-Hexan				
			sonstige				
		aromatische, davon	Toluol				
			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						
Treibgase	FCKW						
	Propan						
	Butan						
	sonstige						
Weitere	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd					