

## 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						