

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Apesin Desinfektionsspray
 Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz
 Anwendungsbereich: Alkoholische Schnelldesinfektion
 Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE
 Mehrwegverpackung: 1000 ml [N]
 Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: konzentriert
 Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: ja nein

Stoffgruppe	Inhaltsstoffe	Anteil in % (bitte ankreuzen)					
		<1	1-5	5-15	15-30	>30	
Tenside	anionische, davon	Seifen					
		LAS/ABS					
		sonstige					
	kationische						
	nichtionische, davon	APEO					
		sonstige					
	amphotere						
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol					
		Aceton					
		Methylglykoether	(2-Methoxymethanol)				
		Ethylglykoether	(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						

Alkali	schwer flüchtige						
	leicht flüchtige, davon	Ammoniak					
		sonstige					
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen						
	Aktivsauerstoffabspalter						
Treibgase	FCKW						
	Propan						
	Butan						
	sonstige						
Weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe	davon Formaldehyd					
		andere Aldehyd					
		sonstige	X				
	Pflegekomponenten						
	Abrasivstoffe						
	Lösevermittler						
	Duftstoffe, davon	Moschusxyloleverbindungen					
		sonstige	X				
	Farbstoffe						
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. Abspalter					
		sonstige					
	p-Dichlorbenzol						
	Enzyme						
Wasser						X	