Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Apesin DSR 50

Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz

Anwendungsbereich: Desinfizierender Küchenschnellreiniger

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE

Mehrwegverpackung: 1 | [J] 10 | [N] 200 | [J] Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 2,5 %ig bis konzentriert

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: ja X nein

1 von 3 03.01.2006 20:16

Inhaltsstoffe			Anteil in % (bitte ankreuzen)				
			<1 1	-5 5-15	15-30 >30		
anionische, davon	Seifen						
	LAS/ABS						
	sonstige			X			
kationische							
nichtionische, davon	APEO						
	sonstige						
amphotere							
wassermischbare, davon	Alkohol						
	Aceton						
	Methylglykolether	(2-Methoxymethanol)					
	Ethylglykolether	(2-Methoxyethanol)					
	Butyldiglykol						
	sonstige						
nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan		Х			
		sonstige					
	aromatische, davon	Toloul					
		Xylol					
		sonstige					
	halogenierte						
Phosphat							
EDTA							
NTA							
	Flußsäure						
J 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3							
				X			
organische, davon							
organicano, autron							
				X			
schwer flüchtige							
	nAmmoniak						
and the state of t				_			
Aktivchlorverbindung							
				-			
	101						
			+ +	+	- -		
sonstige			+				
	anionische, davon kationische nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon nicht wassermischbare, Phosphat Phosphonate EDTA NTA sonstige anorganische, davon organische, davon schwer flüchtige leicht flüchtige, davor Aktivchlorverbindung Aktivsauerstoffabspa FCKW Propan Butan	anionische, davon Seifen LAS/ABS sonstige kationische nichtionische, davon APEO sonstige amphotere wassermischbare, Alkohol davon Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butyldiglykol Butyldiglykol sonstige nicht davon alipathische wassermischbare, aromatische, davon halogenierte Terpene Phosphonate EDTA NTA sonstige anorganische, davon Flußsäure Salzsäure Salzsäure Salpetersäure Phosphorsäure Amidosulfonsäure sonstige organische, davon Essigsäure Ameisensäure sonstige schwer flüchtige leicht flüchtige, davonAmmoniak sonstige Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan	anionische, davon LAS/ABS sonstige kationische nichtionische, davon APEO sonstige amphotere wassermischbare, davon Methylglykolether (2-Methoxymethanol) Ethylglykolether (2-Methoxymethanol) Butylglykol Butylglykol Butylglykol Butylglykol sonstige nicht davon alipathische davon n-Hexan wassermischbare, sonstige aromatische, davon Toloul Xylol sonstige halogenierte Terpene Phosphot Phosphonate EDTA NTA sonstige anorganische, davon Flußsäure Salzsäure Salpetersäure Phosphorsäure Amidosulfonsäure sonstige organische, davon Essigsäure Ameisensäure sonstige schwer flüchtige leicht flüchtige, davonAmmoniak sonstige Aktivchlorverbindungen Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan	anionische, davon Seifen LAS/ABS sonstige kationische nichtionische, davon APEO sonstige amphotere wassermischbare, davon APEO Butylglykolether (2-Methoxymethanol) Ethylglykolether (2-Methoxyethanol) Butyldiglykol Butyldiglykol Sonstige nicht davon alipathische davon n-Hexan wassermischbare, sonstige aromatische, davon Toloul Xylol Sonstige halogenierte Terpene Phosphat Phosphonate EDTA NTA sonstige anorganische, davon Flußsäure Salzesäure Salpetersäure Phosphorsaure Amidosulfonsäure sonstige organische, davon Essigsäure Ameisensäure sonstige schwer flüchtige leicht flüchtige, davonAmmoniak sonstige Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan	Anixonische, davon Seifen LAS/ABS Sonstige X X X X X X X X X		

2 von 3 03.01.2006 20:16

	sonstige			
p-Dichlorbenzol				
Enzyme				
Wasser				>

3 von 3