## Inhaltsstoffverzeichnis: FR 66

## Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: FR 66

Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz

Anwendungsbereich: Fußbodenreiniger

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE

Mehrwegverpackung: 10 | [N] 200 | [J]

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 2 %ig

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: ja nein X

1 von 3 29.01.2006 18:00

		ankre	euzer	•		
			<1 1-5 5-15 15-30			
anionische, davon	Seifen					
	LAS/ABS					
	sonstige		Х			
kationische						
nichtionische, davon	APEO					
	sonstige		Х			
amphotere						
wassermischbare, davon	Alkohol					
	Aceton					
	Methylglykolether (2-Methoxymethanol)					
	, , ,					
	sonstige					
nicht wassermischbare,	davon alipathische davon n-Hexan					
	sonstige					
	-					
	<u> </u>					
Phosphat	7.5,65.13					
·						
	Flußsäure					
anorganisone, davon						
avanaisaha dayan						
organische, davon						
	sonstige					
leicht fluchtige, davor						
Aktivchlorverbindung						
	<b>,</b> , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	kationische nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon  nicht wassermischbare, Phosphat Phosphonate EDTA NTA sonstige anorganische, davon  organische, davon  Aktivchlorverbindung Aktivsauerstoffabspa FCKW Propan Butan sonstige	LAS/ABS sonstige kationische nichtionische, davon APEO sonstige amphotere wassermischbare, davon Aceton Methylglykolether (2-Methoxymethanol) Ethylglykolether (2-Methoxyethanol) Butylglykol (Butoxyethanol) Butyldiglykol sonstige nicht davon alipathische davon n-Hexan wassermischbare, sonstige nicht aromatische, davon Toloul Xylol sonstige halogenierte Terpene Phosphat 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 Methylglykolether (2-Methoxymethanol) Ethylglykolether (2-Methoxymethanol) Butylglykol Butyldiglykol Sonstige  nicht davon alipathische davon n-Hexan wassermischbare,  aromatische, davon Toloul Xylol Sonstige  halogenierte Terpene  Phosphonate EDTA NTA Sonstige anorganische, davon Flußsäure Salzsäure Salpetersäure Phosphorsäure Amidosulfonsäure sonstige organische, davon Essigsäure Amidosulfonsäure sonstige schwer flüchtige leicht flüchtige, davonAmmoniak sonstige Aktivchlorverbindungen Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan sonstige listationalische sonstige listationalische sonstige Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan sonstige  listationalische sonstige listationalische sonstige listationalische sonstige Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan sonstige	anionische, davon Seifen LAS/ABS sonstige X  kationische nichtionische, davon APEO sonstige X  amphotere wassermischbare, Alkohol avon Aceton Methylglykolether (2-Methoxymethanol) Ethylglykolether (2-Methoxyethanol) Butylglykol (Butoxyethanol) Butyldiglykol sonstige nicht davon alipathische davon n-Hexan wassermischbare, sonstige aromatische, davon Toloul Xylol sonstige halogenierte Terpene Phosphat Phosphonate EDTA NTA sonstige anorganische, davon Flußaure Salzsäure Salpetersäure Phosphorsäure Amidosulfonsäure sonstige organische, davon Essigsäure Amidosulfonsäure sonstige schwer flüchtige leicht flüchtige, davonAmmoniak sonstige Aktivchlorverbindungen Aktivsauerstoffabspalter FCKW Propan Butan sonstige  i X  X  X  X  Ameisensäure Salseine Seine	C1 1-5 5-15	1.5 5.15 15-30   1.5

2 von 3 29.01.2006 18:00

Inhaltsstoffverzeichnis: FR 66

sonstige	Χ		
-Dichlorbenzol			
nzyme			
Vasser			Х

3 von 3