Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Gromar

Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz

Anwendungsbereich: Kaltreiniger

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PE

Mehrwegverpackung: 10 I [N] 200 L [J] Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: 1 %ig bis konzentriert

Stoffgruppe Tenside	Inhaltsstoffe		Anteil in % (bitte ankreuzen)					
				<1			15-30	>30
	anionische, davon	Seifen						
		LAS/ABS						
		sonstige						
	kationische							
	nichtionische, davon	APEO						
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	sonstige			Х			
	amphotere							
Lösemittel	wassermischbare, davon	Alkohol						
		Aceton						
		Methylglykolether	(2-Methoxymethanol)					
		Ethylglykolether	(2-Methoxyethanol)					
		Butylglykol	(Butoxyethanol)					
		Butyldiglykol	(Butoxyethanol)					
		Dutyldigiykol						
		sonstige						
	nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan					
	,		sonstige					
		aromatische, davon	Toloul					
		aromatioone, davon	Xylol					
			sonstige					
		halogenierte	Soristige					
Gerüststoffe (Enthärter)	Dhaanhat	Terpene						
	Phosphat							
	Phosphonate							
	EDTA			1				
	NTA			X				
	sonstige							
Säuren	anorganische, davon							
		Salzsäure						
		Salpetersäure						
		Phosphorsäure						
		Amidosulfonsäure						
		sonstige						
	organische, davon	Essigsäure						
		Ameisensäure						
		sonstige						
Alkalien	schwer flüchtige					Х		
	leicht flüchtige, davoi	nAmmoniak						
		sonstige						
Bleichmittel	Aktivchlorverbindung							
	Aktivsauerstoffabspa							
Treibgase	FCKW							
	Propan							
	Butan							
	sonstige							
Weitere Inhaltsstoffe		ffe davon Formaldeh	v/d					
Weitere illiansstone		sonstige	, <u>~</u>	1				
	p-Dichlorbenzol	Johnstige						
	·			1				
	Enzyme Wasser							V
	v v a >> C I							X