Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Metapur

Hersteller: Tana Chemie GmbH, Mainz

Anwendungsbereich: Edelstahlpflege

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: PET

Mehrwegverpackung: 500 ml [N]

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: konzentriert

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung:

ja nein XX

 $\label{thm:continuous} \mbox{Dieses Formblatt ist zusammen mit dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt und dem Technischen}$

Informationsblatt des Herstellers auszuwerten!!

Tenside Lösemittel	anionische, davon kationische nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon	Seifen LAS/ABS sonstige APEO sonstige Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol	(2-Methoxymethanol)	<1	n % (bitte a	5-15	15-30	>30
	kationische nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon	LAS/ABS sonstige APEO sonstige Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol			X			
Lösemittel	nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon	APEO sonstige Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol			х			
-ösemittel	nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon	APEO sonstige Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol			X			
Lösemittel	nichtionische, davon amphotere wassermischbare, davon	sonstige Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol			х			
Lösemittel	amphotere wassermischbare, davon	sonstige Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol			Х			
Lösemíttel	wassermischbare, davon	Alkohol Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol			Х			
Lösemittel	wassermischbare, davon	Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol						
Lösemittel		Aceton Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol						
	night weggermighborn	Methylglykolether Ethylglykolether Butylglykol						
	night weggermigehborn	Ethylglykolether Butylglykol						
	night wood greighborn	Butylglykol	(0.14.4) (1.4.1)					
	sight wassermischhous		(2-Methoxyethanol)					
	night wassarminghhara	B - 1 P - 1 - 1	(Butoxyethanol)					
	night wasserminghbare	Butyldiglykol						
	night wasserminghbore	sonstige						
	nicht wassermischbare,	davon alipathische	davon n-Hexan					
			sonstige				Х	
		aromatische, davon	Toloul					
			Xylol					
			sonstige					
		halogenierte						
		Terpene						
Gerüststoffe	Phosphat							
(Enthärter)	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						
Inhaltsstoffe		andere Aldehyde						
		sonstige						
	Pflegekomponenten							
	Abrasivstoffe			[
	Lösevermittler			[
	Duftstoffe, davon	Moschusxylolverbindungen	1					
		sonstige						
	Farbstoffe	-						
	Konservierungsmittel	davon Formaldehyd, bzw. A	Abspalter					\vdash
		sonstige		Х				<u> </u>
	p-Dichlorbenzol	00.101190		^				\vdash
	Enzyme							\vdash
	Wasser				 			Х

FIGR Forschungs- und Prüfungsinstitut für Gebäudereinigungstechnik GmbH, 72581 Dettingen; Stand Mai 1994

Dieses Blatt ist zur Vervielfältigung durch Kopie auf DIN A4 freigegeben.

In der Liste wurden solche Inhaltsstoffe aufgenommen, die im Hinblick auf die Umweltverträglichkeit bzw. des Arbeitsschutzes in der Diskussion stehen.

Zur Bewertung der Reinigungs- und Pflegemittel ist grundsätzlich die Gebrauchstauglichkeit (z.B. Anwendungskonzentration) zu berücksichtigen.

Datum: 04.02.99/st Maschinell erstellt!