

Inhaltsstoffe von Reinigungs- und Pflegemitteln für die Gebäudereinigung

Produktname: Frowi

Hersteller: FALA-WERK Chemische Fabrik GmbH

Anwendungsbereich: Edelstahlpflege

Verpackungsmaterial der Verkaufsverpackung: Weißblech

Mehrwegverpackung: **nein**

Vom Hersteller empfohlene Anwendungskonzentration: unverdünnt

Gefährlicher Stoff bzw. gefährliche Zubereitung: **nein**

Dieses Formblatt ist zusammen mit dem jeweiligen Sicherheitsdatenblatt und dem Technischen Informationsblatt des Herstellers auszuwerten!

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					
		Methylglykolether (2-Methoxymethanol)					
		Ethylglykolether (2-Methoxyethanol)					
		Butylglykol (Butoxyethanol)					
		Butyldiglykol					
		sonstige					
	nicht wassermischbare, davon	aliphatische, davon	n-Hexan				
			sonstige				x
		aromatische, davon	Toluol				
			Xylol				
		sonstige					
	halogenierte						
	Terpene					X	
Gerüststoffe (Enthärter)	Phosphat						
	Phosphonate						
	EDTA						
	NTA						
	sonstige						
Säuren	anorganische, davon	Flußsäure					
		Salzsäure					
		Salpetersäure					
		Phosphorsäure					
		Amidosulfonsäure					
		sonstige					
	organische, davon	Essigsäure					
		Ameisensäure					

FROWI

	sonstige				
--	----------	--	--	--	--

Stoffgruppe	Inhaltsstoffe	Anteil in % (bitte ankreuzen)				
		<1	1-5	5-15	15-30	>30
Alkalien	schwer flüchtige					
	leicht flüchtige, davon Ammoniak					
	sonstige					
Bleichmittel	Aktivchlorverbindungen					
	Aktivsauerstoffabspalter					
Treibgase	FCKW					
	Propan					
	Butan					
	sonstige					
Weitere Inhaltsstoffe	Desinfektionswirkstoffe, davon Formaldehyd					
	andere Aldehyde					
	sonstige					
	Pflegekomponenten					
	Abrasivstoffe					
	Lösevermittler					
	Duftstoffe, davon Moschusxyloleverbindungen					
	sonstige					
	Farbstoffe					
	Konservierungsmittel, davon Formaldehyd bzw. -abspalter					
	sonstige					
	p-Dichlorbenzol					
	Enzyme					
	Wasser					

In die 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 und Unterschrift
