(11) Veröffentlichungsnummer:

0 195 366

**A3** 

(12)

## **EUROPÄISCHE PATENTANMELDUNG**

(21) Anmeldenummer: 86103345.4

(22) Anmeldetag: 12.03.86

(5) Int. Cl.<sup>3</sup>: **F 23 J 3/02** F 22 B 37/48, B 08 B 9/02 F 28 G 9/00

30 Priorität: 14.03.85 DE 3509114

(43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 24.09.86 Patentblatt 86/39

(88) Veröffentlichungstag des später veröffentlichten Recherchenberichts: 18.05.88

(84) Benannte Vertragsstaaten: AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE 71) Anmelder: METASCO Chemische-Technische Produkte **GmbH** 

Aarstrasse 1 D-6200 Wiesbaden(DE)

(72) Erfinder: Antonschmidt, Kurt

Hogenkamp 8 D-2900 Oldenburg(DE)

72 Erfinder: Wirtulla, Ulrich

Kastanienweg 6 D-3040 Soltau(DE)

(74) Vertreter: Laudien, Dieter, Dr. et al,

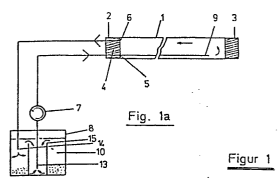
Boehringer Ingelheim Zentrale GmbH ZA Patente

Postfach 200

D-6507 Ingelheim am Rhein(DE)

(54) Verfahren und Vorrichtung zur Reinigung von Rauchgasrohren.

57 Die Erfindung betrifft ein Waschverfahren zur Reinigung von Rauchgasrohren mit flüssigen Reinigungsmittels sowie Vorrichtungen zur Durchführung dieser Verfahren.





## EUROPÄISCHER RECHERCHENBERICHT

Nummer der Anmeldung

EP 86 10 3345

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	EINSCHLÄGI	GE DOKUMENTE		]	
Kategorie	***	nents mit Angabe, soweit erforderlich.	Betrifft Anspruch	KLASSIFIKATION DER ANMELDUNG (Int. Cl.4)	
D,A	DE-A-2 645 938 (B * Anspruch 1, Figu	ETELLA) ren 1,2 *	1,2	F 23 J 3/02 F 22 B 37/48	
A	US-A-3 021 265 (G	UENTHER)		B 08 B 9/02 F 28 G 9/00	
		•			
				RECHERCHIERTE SACHGEBIETE (Int. Cl.4)	
				F 23 J	
				F 28 G B 08 B	
				B 22 B	
Der vo	rliegende Recherchenbericht wur	de für alle Patentansprüche erstellt			
	Recherchenort	Abschlußdatum der Recherche		Prufer	
		09-02-1988	PESCI	PESCHEL G.	
X: von besonderer Bedeutung allein betrachtet Y: von besonderer Bedeutung in Verbindung mit einer anderen Veröffentlichung derselben Kategorie A: technologischer Hintergrund  E: alteres Patentdok nach dem Anmeldung D: in der Anmeldung L: aus andern Gründ			okument, das jedoci eldedatum veröffent	licht worden ice	
			er gleichen Patentfamilie, übereinstimmendes		

EPO FORM 1503 03.82 (P0403)