

GENERAL SUBJECT

GROUP I

PROCESSES FOR THE PURIFICATION OF GASES

GROUP II

BIOLOGICAL TESTS OF MISCELLANEOUS CHEMICALS

Reel No.

Source of Documents: Griesheim/Central I.G.
Library

Folder Nos S14/II-B-9
S28/X-D-1
S28/X-D-4
S29/V-C-13

Filmed by: FIAT (Industry Branch)

Date:

- I Processes for the purification of gases.
Folder No. 311/II-9-9.
1. Das Sulfammon-Verfahren.
The "Sulfammon" process. 1 - 52
 2. Kombiniertes Alkazid Verfahren zur Entfernung von Ammoniak und Schwefelwasserstoff aus Destillationsgasen, insbesondere Kokereigasen.
Combined "Alkazid" process for the removal of ammonia and hydrogen sulfide gas from distillation gases, particularly coke gas. 53 - 56
 3. Verfahren zur Reinigung von Gasen.
Method for the purification of gases. 57 - 64
 4. Abscheidung schwacher gasförmiger Säuren aus Gasen.
Separation of weak gaseous acids from gases. 65 - 69
 5. Abscheidung von Schwefelwasserstoff aus Gasen.
Separation of hydrogen sulfide from gases. 70 - 76
 6. Verfahren zur Reinigung von Gasen.
Method for the purification of gases. 77 - 84
 7. Verfahren zur Reinigung von Gasen.
Method for the purification of gases. 85 - 91
 8. Verfahren zur Reinigung von Gasen.
Method for the purification of gases. 92 - 99
- II. Biological tests of miscellaneous chemicals
1. I.G. Farben, Pharmakologisches Laboratorium.
Folder No. 328/X-D-1. 100 - 460
 2. I.G. Farben, Pharmakologisches Laboratorium.
Folder No. 328/X-D-4. 470 - 507
 3. I.G. Farben, Chemotherap. Laboratorium.
Folder No. 329/V-C-13. 508 - 945