

Objektyp: **Advertising**

Zeitschrift: **Revue Militaire Suisse**

Band (Jahr): **133 (1988)**

Heft 2

PDF erstellt am: **28.06.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Il y a même des polluants utiles.

C'est bien connu, l'épuration des fumées industrielles est une nécessité que l'on met en pratique. Ce qui l'est moins, ce sont les progrès accomplis dans ce domaine. Un exemple: les installations de filtration à sec, mises au point par nos soins, qui débarrassent les gaz provenant de l'incinération des ordures ménagères, de plus de 90% de leur teneur en acide chlorhydrique.

Autres combustibles, autres polluants. Ainsi, à la fabrique de pâte à papier Cellulose Attisholz SA, il ne s'agissait pas d'éliminer de l'acide chlorhydrique, mais de l'anhydride sulfureux. Les mesures d'épuration prises ont permis non seulement d'y réduire les émissions de SO₂ de 10 000 à 500 tonnes par an, mais encore de récupérer ce produit utile pour le processus de fabrication, au stade de la

Ecologie comprise

désagrégation des fibres. Et tant pis pour le soufre normalement employé à cet effet, dont il ne faut plus maintenant que la moitié. Le reste provient de cette récupération. Il en résulte en outre une économie d'énergie.

Pour fermer la boucle, signalons que nous avons aussi participé à l'installation de l'usine d'incinération des ordures ménagères voisine, où la Cellulose Attisholz SA s'approvisionne en vapeur, ce qui réduit de 39% sa consommation d'huile de chauffage lourde.

Sulzer Frères Société Anonyme,
8401 Winterthur

SULZER[®]

W. 25f