



PRÉSERVER
SAUVEGARDER
VALORISER

BREVET ACÉTYLÈNEDICARBALDÉHYDE ET MONOACÉTALS CORRESPONDANTS

FICHE N° 1837

Période de fabrication : 1975-1999

Fabricant : Inconnu

Domaines : Chimie

Sous-domaines : Chimie organique

Organisme : Université d'Angers - UFR Sciences

Ville : Angers

Modèle :

Matériaux :

Description

Brevet français

Titre: Acétylènedicarbaldéhyde et monoacétals correspondants, leur préparation et leurs applications comme intermédiaires de synthèse

Inventeurs: Alain Gorgues et André Le Coq

Déposant: Agence nationale de valorisation de la recherche

La présente invention a pour objet de nouveaux produits industriels, à savoir l'acétylènedicarbaldéhyde et des monoacétals correspondants.

Utilisation

Plusieurs produits chimiques de cette famille sont commercialisés comme intermédiaires synthétiques par la société ACROS (anciennement Sté Janssen de Beerse - Belgique).

A1

**DEMANDE
DE BREVET D'INVENTION**

N° 79 15781

(54) Acétylénedicarbaldéhyde et monoacétals correspondants, leur préparation et leurs applications comme intermédiaires de synthèse.

(51) Classification internationale (Int. Cl. 3). C 07 C 47/20, 47/52.

(22) Date de dépôt..... 20 juin 1979, à 14 h 14 mn.

(33) (32) (31) Priorité revendiquée :

(41) Date de la mise à la disposition du
public de la demande B.O.P.I. — « Listes » n° 2 du 9-1-1981.

(71) Déposant : AGENCE NATIONALE DE VALORISATION DE LA RECHERCHE, établissement
public placé auprès du Centre National de la Recherche Scientifique sous la tutelle du
Ministre de l'Industrie, du Commerce et de l'Artisanat et du Secrétaire d'Etat aux
Universités, résidant en France.

(72) Invention de : Alain Henri Gorgues et André Joseph Marie Le Coq.

(73) Titulaire : *Idem* (71)

(74) Mandataire : Cabinet Casanova et Akerman,
23, bd de Strasbourg, 75010 Paris.

Pour nous citer :

Base de la Mission nationale de sauvegarde et de valorisation du patrimoine scientifique et
technique contemporain, PATSTEC, Brevet Acétylénedicarbaldéhyde et monoacétals
correspondants (Inconnu), <https://www.patstec.fr/ressources/objets/detail?id=1762>,
consulté le 2025-12-05