

## SECTION C — CHIMIE; MÉTALLURGIE

## C10 INDUSTRIES DU PÉTROLE, DU GAZ OU DU COKE; GAZ DE SYNTHÈSE CONTENANT DE L'OXYDE DE CARBONE; COMBUSTIBLES; LUBRIFIANTS; TOURBE

## C10H PRODUCTION DE L'ACÉTYLÈNE PAR VOIE HUMIDE [5]

Schéma général

## GÉNÉRATEURS

Sans automaticité de l'arrivée d'eau.....	1/00
Avec réglage de l'arrivée d'eau.....	3/00, 5/00
Du type Kipp ou Dobereiner.....	7/00, 9/00
Autres types.....	11/00-19/00
Parties constitutives.....	21/00

<b>1/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène par chute de gouttes d'eau, sans automaticité [1, 2006.01]</b>	9/06	• dans lesquels la profondeur du tuyau de sortie du gaz est réglée par la cloche à gaz [1, 2006.01]
1/02	• Soupapes [1, 2006.01]	9/08	• avec cloche à gaz mobile [1, 2006.01]
1/04	• • à vis [1, 2006.01]	9/10	• par mouillage du carbure uniquement sur le fond [1, 2006.01]
1/06	• • Robinets [1, 2006.01]		
1/08	• Autres moyens de commande de l'alimentation en eau [1, 2006.01]	<b>11/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène par immersion du carbure dans l'eau [1, 2006.01]</b>
1/10	• Alimentation en eau par le dessus à travers un tuyau central ou latéral [1, 2006.01]	11/02	• à l'intérieur de la cloche à gaz [1, 2006.01]
1/12	• Alimentation en eau par le dessus à travers de matières poreuses [1, 2006.01]	11/04	• dans lesquels l'eau d'étanchéité et l'eau de réaction sont séparées l'une de l'autre [1, 2006.01]
<b>3/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène avec réglage automatique de l'alimentation en eau par des moyens indépendants de la cloche à gaz [1, 2006.01]</b>	<b>13/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène combinant les systèmes de plongée et de goutte à goutte [1, 2006.01]</b>
3/02	• par des membranes [1, 2006.01]	<b>15/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène avec alimentation en carbure avec ou sans réglage par la pression du gaz [1, 2006.01]</b>
3/04	• par des flotteurs [1, 2006.01]	15/02	• sans automaticité de l'alimentation en carbure [1, 2006.01]
3/06	• par des pistons [1, 2006.01]	15/04	• • Moyens de fermeture de l'entonnoir d'alimentation [1, 2006.01]
<b>5/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène avec réglage automatique de l'alimentation en eau par la cloche à gaz [1, 2006.01]</b>	15/06	• avec alimentation automatique en carbure au moyen de soupapes [1, 2006.01]
5/02	• avec déversoir à trop-plein pour l'eau [1, 2006.01]	15/08	• • à clapet ou tiroir [1, 2006.01]
5/04	• par soupapes de goutte à goutte reliées à la cloche à gaz [1, 2006.01]	15/10	• • à flotteur [1, 2006.01]
5/06	• • par robinets goutte à goutte reliés à la cloche à gaz [1, 2006.01]	15/12	• • à soupapes doseuses, y compris les roues à godets [1, 2006.01]
5/08	• dans lesquels la cloche à gaz est reliée aux soupapes ou robinets selon le système à immersion [1, 2006.01]	15/14	• avec vis ou transporteurs d'alimentation [1, 2006.01]
<b>7/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène avec alimentation en eau selon le principe de Kipp [1, 2006.01]</b>	15/16	• avec tambours d'alimentation [1, 2006.01]
7/02	• avec alimentation par le dessous [1, 2006.01]	15/18	• avec disque d'alimentation mobile et récipient à carbure fixe [1, 2006.01]
7/04	• avec alimentation par le dessus [1, 2006.01]	15/20	• avec alimentation en carbure par cartouches ou autres pochettes [1, 2006.01]
<b>9/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène avec cloche à carbure fixe selon le principe de Dobereiner [1, 2006.01]</b>	15/22	• avec alimentation en carbure pulvéulent venant de récipients ou à travers la cloche à gaz [1, 2006.01]
9/02	• avec alimentation en eau par le dessous par capillarité à travers des matières poreuses [1, 2006.01]	15/24	• avec alimentation en carbure au moyen de pistons [1, 2006.01]
9/04	• avec robinet à gaz commandé par la cloche à gaz [1, 2006.01]	<b>17/00</b>	<b>Générateurs d'acétylène à haute pression [1, 2006.01]</b>
		<b>19/00</b>	<b>Autres générateurs d'acétylène [1, 2006.01]</b>

## C10H

- 19/02 • Récipients à carbure tournants [1, 2006.01]
- 21/00 **Parties constitutives des générateurs d'acétylène; Equipement accessoire pour la production d'acétylène par voie humide ou caractéristiques de cette production [1, 2006.01]**
- 21/02 • Paquets de carbure pour utilisation dans les générateurs, p.ex. cartouches [1, 2006.01]
- 21/04 • • Placement des paquets dans le générateur [1, 2006.01]
- 21/06 • • • Dispositifs pour ouverture des paquets dans le générateur [1, 2006.01]
- 21/08 • Dispositifs de sécurité pour générateurs d'acétylène [1, 2006.01]
- 21/10 • Compositions de carbure [1, 2006.01]
- 21/12 • Moyens d'étanchéité hermétique au gaz, p.ex. fermeture à liquide dans les générateurs [1, 2006.01]
- 21/14 • Moyens de ventilation; Dispositifs de refroidissement [1, 2006.01]
- 21/16 • Enlèvement de la boue des générateurs [1, 2006.01]