

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

1/00 Générateurs d'acétylène par chute de gouttes d'eau, sans automaticité [1, 2006.01]	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]	11/00 Générateurs d'acétylène par immersion du carbure dans l'eau [1, 2006.01]
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]
3/00 Générateurs d'acétylène avec réglage automatique de l'alimentation en eau par des moyens indépendants de la cloche à gaz [1, 2006.01]	13/00 Générateurs d'acétylène combinant les systèmes de plongée et de goutte à goutte [1, 2006.01]
3/02 • par des membranes [1, 2006.01]	15/00 Générateurs d'acétylène avec alimentation en carbure avec ou sans réglage par la pression du gaz [1, 2006.01]
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]
5/00 Générateurs d'acétylène avec réglage automatique de l'alimentation en eau par la cloche à gaz [1, 2006.01]	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]
7/00 Générateurs d'acétylène avec alimentation en eau selon le principe de Kipp [1, 2006.01]	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]
9/00 Générateurs d'acétylène avec cloche à carbure fixe selon le principe de Dobereiner [1, 2006.01]	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]	17/00 Générateurs d'acétylène à haute pression [1, 2006.01]
	19/00 Autres générateurs d'acétylène [1, 2006.01]

C10H

- | | | | |
|-------|---|-------|--|
| 19/02 | • Récipients à carbure tournants [1, 2006.01] | 21/06 | • • • Dispositifs pour ouverture des paquets dans le générateur [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] | 21/08 | • Dispositifs de sécurité pour générateurs d'acétylène [1, 2006.01] |
| 21/02 | • Paquets de carbure pour utilisation dans les générateurs, p.ex. cartouches [1, 2006.01] | 21/10 | • Compositions de carbure [1, 2006.01] |
| 21/04 | • • Placement des paquets dans le générateur [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] |