

H₂/CO₂ bioreduce (gazeux, comprimé)

Désignation	H ₂ /CO ₂ bioreduce 10/5 %	H ₂ /CO ₂ bioreduce 10/10 %
Type de gaz	11510	11509
Numéro du matériel	800000605 - 608	800000609 - 613
Composition *) (H ₂ /CO ₂ /N ₂) % de mol	10/5/85	10/10/80

Les indications sont à comprendre comme des titres volumiques pour des gaz parfaits (titres en moles)

Modes de livraison (Récipients usuels)

Bouteilles d'acier 200 bar (15°C)			
Vol. géom. litres	Mesures et poids approximatifs		
	Diamètre mm	Hauteur mm	Poids brut kg
10	140	900	16
50	229	1500	70

Marquages

Marquage en couleur (ogive)	rouge feu, RAL 3000
Étiquettes	sorte de gaz, étiquette de la composition
Code barre	✓
Raccord de la valve	W21,8 x 1/14" gauche (SN 219505/3)

*) Puretés des gaz de base: H₂ 5.0; CO₂ 3.0; N₂ 5.0
Tolérance de mélange selon classe PG 3

H₂/CO₂ bioeduca (gazeux, comprimé)

Caractéristiques

Gaz de protection pour étuves bactériologiques. Ce mélange peut former des mélanges inflammables avec de l'air. Ce mélange est non toxique et incolore. Danger d'asphyxie lors d'une certaine concentration dans l'air respiratoire à cause de la suppression d'oxygène.

Remarques de sécurité

Veillez tenir compte des informations suivantes dans la fiche de données de sécurité portant le numéro:

11509: [10022158](#)

11510: [10022157](#)

Feuilles supplémentaires «Recommandations de sécurité»:

[A02: Manipulation des bouteilles de gaz](#)

Toutes les indications se réfèrent uniquement au produit original et se basent sur l'état actuel de la science et de la technique moderne. Changements réservés. (PanGas est certifié d'après ISO 9001/ISO 13485). Il ne s'agit là que de descriptions techniques sans attribution de propriétés spécifiques.
