

Étiquetage des bouteilles

Basé sur la norme DIN EN 1089-3



Gaz Industriels

Règle générale d'identification basée sur les propriétés du gaz

Codage couleur spécial des gaz industriels les plus importants

										
Couleur de l'ogive: Jaune zinc (RAL 1018)	Couleur de l'ogive: Rouge feu (RAL 3000)	Couleur de l'ogive: Bleu clair (RAL 5012)	Couleur de l'ogive: Vert jaune (RAL 6018)	Couleur de l'ogive: Vert émeraude (RAL 6001)	Couleur de l'ogive: Brun olive (RAL 8008)	Couleur de l'ogive: Gris poussière (RAL 7037)	Couleur de l'ogive: Noir foncé (RAL 9005)	Couleur de l'ogive: Blanc pur (RAL 9010)	Couleur de l'ogive: Rouge oxyde (RAL 3009)	Couleur de l'ogive: Bleu gentiane (RAL 5010)

Couleur du corps: La couleur du corps de nos bouteilles de gaz est grise ou a la même couleur que l'ogive, mais pas blanche. La couleur du corps des gaz Gourmet (industrie alimentaire) est jaune olive RAL 1020.

Gaz toxiques et / ou corrosifs Ammoniac Chlore Dioxyde de soufre Monoxyde d'azote Monoxyde de carbone	Gaz combustibles Hydrogène Propane Méthane Éthane Mélanges de gaz combustibles Formiergase Mélanges d'argon avec hydrogène (Inoxline H5, H7)	Mélanges de gaz oxydants Gourmet 070	Gaz inertes Gaz nobles Krypton Xénon Néon Mélanges de gaz de protection pour le soudage avec argon (inertes) Ferroline Inoxline Aluline Mélanges de gaz pour l'industrie alimentaire (inertes) Gourmet Air comprimé / Air synthétique	Argon Argon	Hélium Hélium Hélium ballons Diveline He	Dioxyde de carbone Dioxyde de carbone Gourmet C	Azote Azote Gourmet N	Oxygène Oxygène Gourmet O Diveline O	Acétylène Acétylène	Protoxyde d'azote Protoxyde d'azote
---	---	--	---	-----------------------	--	--	------------------------------------	--	-------------------------------	---

Les propriétés pertinentes des mélanges de gaz sont déterminées sur la base des exigences légales de l'ADR, ce qui détermine l'étiquetage. Il en va de même pour les mélanges de gaz toxiques, corrosifs et oxydants.

L'étiquette de bouteille contient toutes les informations obligatoires. En outre, la couleur de l'ogive permet d'identifier à distance la caractéristique essentielle du danger, ce qui est important, par exemple, pour les services de secours dans les scénarios d'urgence.



Étiquette de bouteille

- 1 Numéro UN (ONU) et nom complet selon la norme ADR
 - 2 Remarques sur les dangers et la sécurité
 - 3 Remarques du producteur de gaz
 - 4 Mention d'avertissement
 - 5 Nom, adresse et téléphone du producteur de gaz
 - 6 Nom commercial donné par le producteur de gaz
 - 7 Pictogramme de danger
- Si nécessaire:
- 8 Nom complet selon la norme ISO 14175
 - 9 Numéro EG (CE) (annulé pour les mélanges de gaz)
- + Fabriqué en Suisse

Gaz médicaux

								
Couleur de l'ogive: Blanc pur (RAL 9010)	Couleur de l'ogive: Bleu gentiane (RAL 5010)	Couleur de l'ogive: Gris poussière (RAL 7037)	Couleur de l'ogive: Noir foncé (RAL 9005)	Couleur de l'ogive: Vert émeraude (RAL 6001)	Couleur de l'ogive: Bleu turquoise (RAL 5018)	Couleur de l'ogive comme banderole ou geviertelt: Blanc pur + Noir foncé (RAL 9010 + 9005)	Couleur de l'ogive comme banderole ou geviertelt: Blanc pur + Bleu gentiane (RAL 9010 + 5010)	Couleur de l'ogive comme banderole ou geviertelt: Blanc pur + Gris poussière (RAL 9010 + 7037)

Couleur du corps: La couleur du corps des gaz médicaux et des mélanges de gaz doit être uniformément blanche RAL 9010 (Blanc pur).

Oxygène méd.	Gaz hilarant méd.	Dioxyde de carbone méd.	Azote méd.	Argon méd.	Mélanges de gaz méd. Monoxyde d'azote / Azote (NO ≤ 1'000 ppm)	Air d'aspiration méd. Air synthétique méd.	Mélanges de gaz méd. Gaz hilarant / Oxygène	Mélanges de gaz méd. Dioxyde de carbone / Oxygène
--------------	-------------------	-------------------------	------------	------------	--	---	--	--