

Methanol

Art.-No. 30686

Description

Additif pour la combustion contrôlée dans les fours de trempe des métaux (lie l'oxygène).
Ne pas utiliser à des fins motorisées.

Application

Le méthanol est introduit dans l'atmosphère d'azote du four de trempe, par exemple à l'aide d'une lance. Il s'évapore immédiatement et est décomposé thermiquement à des températures de 930°C. Le méthanol est ensuite utilisé pour la fabrication de produits pharmaceutiques.

Spécification

Salaire	99-100	%	GC
Indice de réfraction n_D 20°C	1,328 – 1,330	-	Ph. Eur.
Densité	0,790 – 0,793	g/ml	DIN 51757
Eau	max. 0,10	%	Karl Fischer
Résidu d'évaporation à 105°C	max 10	mg/1000g	ASTM D 1353
Acide AcOH	max. 0,003	%	ISO 2114
Point d'ébullition à 1013hPa	65	°C	DIN 53171

Mentions de danger

Liquide et vapeur facilement inflammables. Toxique en cas d'ingestion, de contact avec la peau ou d'inhalation. Nocif pour les organes

Consignes de sécurité

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Mettre à la terre le récipient et l'installation à remplir. Utiliser des appareils électriques/de ventilation/d'éclairage antidéflagrants. Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/Médecin. EN CAS D'INHALATION : Transporter la personne à l'air frais et lui permettre de respirer librement.

Transport

ADR/SDR UN 1230 METHANOL, 3, II, (D/E)

Élimination

LVA VeVA / EAK: 14 06 03

Taxes

Soumis à COV à 100

Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur des connaissances générales et des applications possibles. Strub + Co. AG n'est pas responsable des dommages résultant d'une utilisation inappropriée des produits. Les tolérances de mesure et de production usuelles dans l'industrie s'appliquent aux données caractéristiques indiquées. En général, aucune force juridique contraignante ne peut être tirée de ces données. Nos produits font l'objet d'un développement continu. Par conséquent, Strub + Co. AG se réserve le droit de modifier toutes les données techniques de cette fiche technique à tout moment et sans préavis