

# STRUB Essence propre technique

Essence de nettoyage

Art.-No. 30552

## Description

STRUB Cleanbenzin technisch est un mélange complexe, exempt d'aromates, de n-, iso- et cyclo-paraffines. STRUB Cleanbenzin technisch est un liquide clair et incolore à l'odeur caractéristique.

## Application

Le produit peut être utilisé comme solvant et liquide de nettoyage dans l'industrie du métal, de l'impression, du caoutchouc et des adhésifs ou comme matière première pour d'autres produits chimiques.

## Données techniques

Plage d'ébullition	°C	60 - 90
Point d'éclair	°C	< - 20
Densité à 20°C	g/cm <sup>3</sup>	0.670 - 0.710
Coefficient d'évaporation (éther = 1)	Din 53170	2
Teneur en aromatiques	% en poids	< 0.1
Teneur en soufre	ppm	< 5

## Remarque

Pour garantir une manipulation sûre du produit, veuillez respecter les informations de la fiche de données de sécurité !

## Transport

UN-Code 1993  
ADR/SDR Kl. 3, F1, Groupe d'emballage II

## Toxicité

N Dangereux pour l'environnement  
F Facilement inflammable  
Xn Nocif

## 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