

Description : Le produit de conservation **rhenus ZI 923** est un liquide jaune clair au pH neutre ayant une viscosité faible.
Une légère odeur d'aldéhyde caractérise le concentré , mais n'est plus perceptible une fois dissous dans l'émulsion ou solution.
rhenus ZI 923 ne contient pas de phénol ni de combinaisons métallo-organiques.

Application: **rhenus ZI 923** est idéal pour conserver les solutions et les émulsions.
On l'utilise aussi pour la désinfection avant le changement d'une solution.

Domaine d'utilisation: Destiné à désinfecter les solutions et émulsions en service.
rhenus ZI 923 possède un large domaine d'application contre les micro-organismes , les bactéries , les germes , les champignons et les spores.

Dosage : **0,1 à 0,15 %**

Caractéristiques :

Densité à 20 °c	env. 1,24 g/ml	Valeur pH à 0,1 %
Point éclair	env. 63 °C	env. 7,3

Conseil de manipulation avec le concentré :

Le produit de conservation **rhenus ZI 923** est classé selon la réglementation du 26.08.1986 dans la catégorie des produits dangereux:Xn .

Phrases de prudence R :

R 22 Nocif en cas d'ingestion
R 36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau
R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau

Phrases de prudence S :

S 26 En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
S 36/37 Porter un vêtement de protection et des gants appropriés

Les indications portées dans cette notice sont basées sur des informations que nous croyons dignes de foi. En raison des nombreux facteurs pouvant influencer les résultats, tous nos produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits à leur usage particulier. édition 07/07

Rhenus Lub S.A.
16 rue de Gradoux
F-45800 St Jean de Braye
Tél : 02 38 86 54 10
Fax : 02 38 86 57 10

Rhenus Lub GmbH & Co KG
Erkelenzer Straße 36, 41179 Mönchengladbach
Tel. +49 21 61 58 69-0, Fax +49 21 61 58 69 93
www.rhenuslub.com, eMail: vertrieb@rhenusweb.de