

# Fiche technique



## 1 . Identification de la substance/ préparation et de la société/ entreprise

### Identification du produit: **joke Clean 100 S**

Réf.: 0 666 320 et 0 666 321

Fabricant/fournisseur: joke Technology GmbH  
Asselborner Weg 14-16  
51429 Bergisch Gladbach  
Allemagne

Telefon: +49 (0) 2204 839-0  
Telefax: +49 (0) 2204 839-60

Personne responsable: Markus Abstoss  
Tel: +49 (0) 2204 839-577  
Fax: +49 (0) 2204 839-60  
E-Mail: m.abstoss@joke.de

## 2 . Description

- Convient aux métaux non ferreux, aluminium, acier inoxydable, synthétiques et verre, également adapté pour la passivation des aciers inoxydables en alliage chrome.
- Effet éclaircissant sur le laiton et les alliages contenant du cuivre.
- Elimine graisses, huiles, couches d'oxyde (ex. vert-de-gris) ainsi que la rouille et les dépôts calcaires.

L'effet de passivation sur les aciers Cr est produit par le détachement des atomes Fe de la surface ce qui a pour effet la croissance en teneur relative en Cr.

## 3. Application et dosage

Usage: 1 - 5 %, 30 - 80°C, 2 - 5 min. en bain ultrasonique.

Avec les pièces enclines à l'oxydation, rincer dès la sortie du bain en ajoutant un inhibiteur de corrosion, ex. joke-KS à 0.1%.

Passivation: 20%, 10-30 min, 30-80°C (ex. pour 1.4571: 20 min à 70°C).

Les étapes de nettoyage ou de passivation acide sont à effectuer uniquement a p r è s un nettoyage alcalin lorsque les salissures proviennent de graisses animales et végétales.

## 4 . Dangers et consignes de sécurité

Selon les directives européennes CE et GefStoffV allemande et OChim suisse, joke tec clean S1 est classé comme Irritant (Xi, R36).

Veuillez respecter les indications mentionnées dans la Fiche de données de sécurité et soyez prudent lors de la manipulation.

## 5. Caractéristique physico-chimique

Densité: 1082 g/l, pH (concentré): 1,6.

Ingrédients selon Annexe VII, A, CE-Règlement 648/2004 (détergents):

<5% agents de surface anioniques, <5% agents de surface non ioniques, Benzisothiazolinone (<10 ppm).

Ne contient ni phosphates ni silicates. Contient acide citrique.

## 6. Elimination de la solution utilisée

Les agents de surface dans notre produit sont biodégradables selon l'annexe III du Règlement (CE) No 648/2004 relatif aux détergents.

Après neutralisation faite dans les normes des valeurs limites locales du pH, la solution utilisée peut être déversée en canalisation, à condition que les souillures apportées le permettent.

Code déchets européen: 20 01 30, „détergents autres que ceux visés à la rubrique 20 01 29“.

## 7. Conditionnement, stockage et transport

Récepteur: en bidon de 2,5 litres et 10 litres

Conserver uniquement dans le récepteur d'origine maintenu fermé à une température entre -5°C et +30°C. Protéger des fortes chaleurs et du rayonnement direct du soleil.

Ne pas stocker avec des lessives.

Se conserve 3 ans à partir de la date de fabrication (voir étiquette).

Le produit est classifié non dangereux pour tous les modes de transport.