



Superior Solutions



Nonfood Compounds  
Program Listed: A2  
Registration # 147526

# TTC TANKCLEAN ALU

## Nettoyant alcalin pour le nettoyage interne des citernes

- Très efficace pour le nettoyage de la partie intérieure des citernes et containers.
- Formulé pour l'élimination des huiles, graisses et salissures.
- Peut s'utiliser sans risque sur l'aluminium quasiment jusqu'à 2%.
- N'exige pas d'action mécanique.
- Grâce aux additifs stabilisateurs de dureté ce produit peut s'appliquer avec de la vapeur et de l'eau à dureté élevée sans risque d'obstruer les buses de l'appareil de pulvérisation.
- De ce fait, ces produits sont extrêmement convenables pour l'utilisation dans les nettoyeurs à vapeur et dans les nettoyeurs à haute pression.
- Peut se diluer aussi bien à l'eau dure qu'à l'eau douce (adoucit l'eau dure).
- Très concentré, il peut se diluer jusqu'à raison de 1:100.

### APPLICATION

S'utilise dans le domaine de transport, dont par exemple les stations de lavage des citernes (tank cleaning), services-garages, entreprises d'économie des eaux, entreprises industrielles, véhicules frigorifiques, etc.

### MODE D'EMPLOI

#### NETTOYAGE A LA VAPEUR

Injecter/aspirer dans l'appareil pour le nettoyage à la vapeur une solution de 1-3% de TC TANKCLEAN ALU en fonction du degré de salissure. Injecter ensuite le mélange du détergent et de la vapeur sous forme d'aérosol sous pression contre les pièces/surfaces encrassées. Consécutivement à ce procès de nettoyage, bien pulvériser de la vapeur sur tous les éléments pour éliminer les résidus du nettoyant.

#### PULVERISATEUR A HAUTE PRESSION

Injecter/aspirer dans le pulvérisateur à haute pression une solution de 1-3% de TC TANKCLEAN ALU en fonction du degré de salissure. En cas d'application sur l'aluminium la solution ne peut dépasser les 2%. Injecter ensuite le mélange du détergent et de l'eau sous pression contre les pièces encrassées. Consécutivement à ce procès de nettoyage, bien rincer à l'eau sous pression pour éliminer les résidus du nettoyant.

### SECTEUR ALIMENTAIRE

Ce produit convient pour l'utilisation dans le secteur alimentaire. Après l'utilisation du produit il faut rincer abondamment la surface nettoyée à l'eau (potable).

### CONDITIONS D'EMPLOI

Le produit est formulé pour l'utilisation sur les revêtements époxy et sur la plupart des métaux, y compris l'aluminium (jusqu'à environ 2%), il est toutefois INTERDIT de l'utiliser sur l'étain, le zinc, les matières galvanisées, les revêtements de zinc silicate et sur la plupart des surfaces peintes. Éviter le contact avec les yeux (rincer immédiatement à l'eau). Rincer toujours le produit avant qu'il ne sèche. Ne pas travailler en plein soleil.

Pour d'autres informations se reporter à notre Fiche de données de sécurité.

### CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide limpide de couleur ambre

Densité à 20°C :  $\pm 1,128 \text{ g/cm}^3$

pH :  $> 13$

Odeur : Sans odeur

*Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Étant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente feuille de données techniques peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.*

Version : 25040001-0918

### ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlingweg 30, 4612 PN Bergen op Zoom – T 0164-250100 F 0164-266710 - info@zepbenelux.com – www.zepindustries.nl

(B) Quellinstraat 49, 2018 Antwerpen – T 02-3470117 F 02-3471395 - sales@zep.be – www.zepindustries.be

(D) Falkstraße 11, 33602 Bielefeld – T 0521-174158 F 0521-5217114 - sales@zepbenelux.com – www.zepindustries.de