





Nettoyant alcalin concentré pour le nettoyage à l'eau chaude et à la vapeur

- Nettoyant alcalin liquide, formulé pour l'utilisation dans les installations de nettoyage à l'eau chaude, à la vapeur ou par vibrations ultrasons.
- Élimine les salissures tenaces, anciennes graisses et lubrifiants.
- Dans la plupart des cas il est très puissant déjà en dilution de 0,5 à 3%.
- N'obstrue pas les buses.
- Contient des additifs qui traitent l'eau dure et empêchent la formation du tartre.
- Neutre sur les joints et sur le caoutchouc.
- Contient également un additif détartrant qui ralentit la formation de la couche de tartre.
- · Peut s'utiliser dans le milieu alimentaire.
- Les tensioactifs sont de plus de 90% biodégradables.

APPLICATION

TC TANKCLEAN STEAM est recommandé pour les branches suivantes : Nettoyage interne des citernes et containers.

MODE D'EMPLOI

Nettoyage à la vapeur: Selon le degré de salissure injecter/aspirer dans l'appareil de nettoyage à la vapeur 0,5 à 3% de TC TANKCLEAN STEAM. Puis pulvériser sous pression le mélange du détergent et de la vapeur sous forme d'aérosol (brume) sur les pièces encrassées. Ce processus de nettoyage terminé, rincer abondamment pour éliminer les restes du nettoyant.

<u>Pulvérisateur à haute pression</u>: Selon le degré de salissure injecter/aspirer dans le pulvérisateur à haute pression 0,5 à 3% de TC TANKCLEAN STEAM. Puis pulvériser sous pression le mélange du nettoyant et de l'eau sur les pièces encrassées. Ce processus terminé, rincer abondamment à l'eau pour éliminer les restes du nettoyant.

CONDITIONS D'EMPLOI

Craint le gel. Ne pas stocker à la température inférieure à 0°C. Le produit convient pour l'utilisation sur les surfaces en époxy et la plupart des métaux, NE PEUT toutefois PAS s'utiliser sur l'aluminium, l'étain, le zinc, le matériel galvanisé, sur les couches de zinc-silicate et sur la plupart des peintures/vernis.

CARACTERISTIQUES

Aspect : jaune clair. Densité : ± 1,14. pH : ± 14.

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: 25190001-0918

ZEP INDUSTRIES B.V.

(NL) Vierlinghweg 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