



# CT NETBCLEAN

Réf : FBL01

## LIQUIDE NETTOYANT BIODEGRADABLE POUR FONTAINE BIOLOGIQUE

### AVANTAGES

- Sans danger pour l'utilisateur
- Pas de COV
- Non classé pour la santé et l'environnement
- Facilité d'emploi
- Totalement biodégradable

### PROPRIETES

**CT NETBCLEAN** est une solution aqueuse concentrée qui renferme des tenso-actifs spécifiques destinée à dissoudre et éliminer tous types de salissures hydrocarbonées (huiles, graisses) ou souillures organiques chimiques sur tous types de surfaces (métaux ferreux, non ferreux, plastiques...).

**Remarque** : sur certains alliages d'aluminium, un test de compatibilité devra être effectué au préalable.

**CT NETBCLEAN** a été élaboré spécialement pour être utilisé en synergie avec notre produit **CT-PASTI-B** (concentré de micro-organismes destinés à dégrader les huiles et graisses).

**CT NETBCLEAN** respecte l'hygiène et la sécurité des utilisateurs, ainsi que l'environnement, puisqu'il est exempt de tout solvant pétrolier et ne renferme aucun composé organique volatile (C.O.V.).

**CT NETBCLEAN** est ininflammable et non corrosif.

L'association de **CT NETBCLEAN** et **CT-PASTI-B**, maintenue à une température de 37° C et oxygénée en permanence, permet de régénérer la solution de dégraissage, d'augmenter la durée de vie du bain et de réduire, par conséquent, les coûts d'élimination des déchets liquides.

A saturation du bain, la solution devra être retraitée, suivant la réglementation en vigueur, comme déchet lessiviel (DIS).

### MODE D'EMPLOI

**CT NETBCLEAN** s'utilise à 50 %. Lors de l'installation et de la mise en service de la fontaine biologique de dégraissage, verser 100 litres de solution **CT NETBCLEAN** dans le réservoir, mettre une tablette de **CT-PASTI-B** pour déclencher le processus. Des rajouts de solution de **CT NETBCLEAN** sont nécessaires régulièrement afin de maintenir le niveau dans le réservoir et compenser ainsi l'évaporation et la perte de produit.

Par la suite, ajouter une tablette supplémentaire de **CT-PASTI-B** toutes les 4 à 6 semaines, en fonction de la fréquence d'utilisation de notre fontaine biologique.

**Remarque** : le produit renferme des inhibiteurs de corrosion permettant une protection temporaire, mais pour tout stockage prolongé, l'application d'un film protecteur est indispensable. Il est recommandé également de bien sécher les pièces dégraissées à l'aide d'une soufflette pour retarder l'apparition éventuelle de corrosion.

### PRECAUTIONS ET SECURITE D'EMPLOI

*Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.chimie-technique-conseil.fr](http://www.chimie-technique-conseil.fr)*

*Nota : notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos instructions*

08/04/2021