

BIOCET CLEANER

NETTOYANT CONCENTRÉ POUR BIOCET FONT
UTILISABLE EN FONTAINE DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE



MÉCANIQUE

AVANTAGES

- Permet de **bio-dégrader tous les composés hydrocarbonés** de type huiles, graisses, lubrifiants solubles et entiers, en combinant le BIOCET CLEANER avec les BIOCET TABS.
- Efficace, économique.
- **Ne contient aucun solvant.**
- Bioremédiation des huiles et des graisses.
- Ne laisse **aucun résidu ni dépôt** sur les pièces.

UTILISATION

- Le Biocet Cleaner s'emploie parfaitement sur tous métaux ferreux et non ferreux, plastiques,... dans le respect de l'environnement, l'hygiène et la sécurité des opérateurs.
- Le Biocet Cleaner n'est ni un dégraissant classique aqueux, ni un solvant aromatique ou halogéné. C'est une solution aqueuse concentrée, composée de tensio-actifs spécifiques, formulée pour décoller, éliminer tout type de salissures :
 - graisses, huiles, matières solides, résidus carbonés, dépôts divers,...
- Il a été spécifiquement mis au point pour être utilisé en **fontaine de dégraissage biologique** en synergie avec notre **Biocet Tab**, un concentré de microorganismes, sous forme de tablettes, qui permet de bio-dégrader les huiles, les graisses et toutes sortes d'hydrocarbures.
- Ce procédé associé (**Biocet Cleaner et Biocet Tabs**) maintenu à une température proche de 37°C et oxygéné en permanence, permet de régénérer continuellement la solution de dégraissage, d'augmenter la durée de vie du bain et de réduire, par conséquent, les coûts d'élimination de déchets liquides.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise principalement avec notre **BIOCET FONT** : fontaine de dégraissage.

- S'utilise à une dilution de 20%.
- Dans la Biocet Font, mettre 4 volumes d'eau pour 1 volume de Biocet Cleaner
 - Exemple : avec un bidon de 19 litres de Biocet Cleaner, vous obtenez 95 litres de solution prête à l'emploi.
- Ajouter 1 **Biocet Tab** (concentré de micro-organismes) lors de la mise en place de votre fontaine et ensuite, suivant votre utilisation, il est nécessaire de rajouter une **Biocet Tab** toutes les 4 à 6 semaines.
- **Attention** : le produit possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection temporaire inter-opération. Néanmoins, compte-tenu du dégraissage très efficace des pièces, nous vous recommandons de bien sécher à l'aide d'une soufflette pour éviter tout risque de corrosion. Vous pouvez également appliquer un film protecteur pour un stockage plus long.
- A saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel (DD).
- Existe en version prêt à l'emploi.

CARACTERISTIQUES

- Solution concentrée, soluble à l'eau.
- pH : 9-10 sous sa forme concentrée.
- Ne contient ni phosphate, nitrate, sulfate, terpène, solvant chloré ni hydrocarboné.

SECURITE

- Ininflammable.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- Dangereux. respecter les précautions d'emploi.
- Remarque : concernant certains alliages d'aluminium, en particulier ceux contenant du silicium, un test de compatibilité devra être effectué préalablement.