



# BIOCET CLEANER PE

NETTOYANT BIODÉGRADABLE PRÊT À L'EMPLOI  
POUR BIOCET FONT NEXT FONTAINE  
DE DÉGRAISSAGE BIOLOGIQUE

## AVANTAGES

Permet de bio-dégrader tous les composés hydrocarbonés de type huiles, graisses, lubrifiants solubles et entiers, ...

Efficace, économique.

Ne contient aucun solvant.

Biodégradable.

Bioremédiation des huiles et des graisses.

Réduit les impacts sur l'environnement.

Ne laisse aucun résidu ni dépôt sur les pièces.

## UTILISATION

Le BIOCET CLEANER PE 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 PE 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 synergie avec notre BIOCET TABS, un concentré de micro-organismes, sous forme de tablettes, qui permet de bio-dégrader les huiles, les graisses et toute sorte d'hydrocarbures.

Ce procédé associé (BIOCET CLEANER PE 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

Prêt à l'emploi.

S'utilise avec notre fontaine de dégraissage BIOCET FONT NEXT : ajouter 1 BIOCET TABS (concentré de micro-organismes) lors de la mise en place de votre fontaine et ensuite, suivant votre utilisation, il est nécessaire de rajouter une tablette de BIOCET TABS 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 (DID).

## CARACTERISTIQUES

Solution prête à l'emploi, soluble à l'eau

- pH : 8-9

Ne contient ni phosphate, nitrate, sulfate, terpène, solvant chloré ni hydrocarboné.

## SECURITE

Biodégradable. Non classé corrosif, non caustique, ne génère pas de C.O.V. Faible évaporation sans vapeurs nocives. Ininflammable.

Remarque : concernant certains alliages d'aluminium, en particulier ceux contenant du silicium, un test de compatibilité devra être effectué préalablement.



20 litres

Consultez nos FDS sur



USAGE PROFESSIONNEL

Les indications d'emploi ci-dessus ne sont que des recommandations générales dont l'adaptation à chaque cas particulier est laissée au compte de l'utilisateur. Nous déclinons toute responsabilité quant aux conséquences de cette adaptation eu égard aux nombreux facteurs qui échappent à notre contrôle. Notre responsabilité est expressément limitée à la fourniture de spécialités conformes aux spécifications d'emploi figurant sur l'emballage.

Indice 0 / Août 2017

ISO 9001  
ISO 14001  
OHSAS 18001  
BUREAU VERITAS  
Certification

