

# ECO FLUIDE NF



## PROPRIETES :

- Dégraissant en phase aqueuse pour fontaine de dégraissage.
- Cette formule n'est pas un solvant ou un dégraissant classique. En effet ce dégraissant en phase aqueuse est composée de tensio-actifs spécifiques synergisés.
- S'utilise avec nos **SACHETS MICRO-ORGANISMES** qui provoquent une bioremédiation (dépollution par un procédé naturel) des huiles et des graisses en CO<sup>2</sup> et H<sup>2</sup>O.
- Ce procédé de 2 produits, associés avec notre **FONTAINE DE DEGRAISSAGE BIO** est 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 en conséquence de réduire les coûts d'élimination des déchets liquides.

## Efficacité :

- La solution permet le décollage et l'élimination de tous types de salissures rencontrés dans le domaine du dégraissage industriel (huiles, résidus carbonés, matières solides, dépôts divers...).
- Traite tous types de supports : tous métaux ferreux et non ferreux, les plastiques et la plupart des matériaux.
- Contient des inhibiteurs de corrosion spécifiques.
- Ne laisse aucun résidu sur les pièces dégraissées.

**Réduit fortement les impacts négatifs sur l'environnement des opérations de dégraissage en fontaine.**

## Respect de l'hygiène et de la sécurité des opérateurs :

- Sans aucune émission de vapeurs nocives.
- Sans classement hygiène et sécurité.
- Sans Composés Organo Volatils (C.O.V).
- Sans phosphates, sulfates, nitrates, terpènes, solvants chlorés et hydrocarbonés, ni substance classée CMR (Cancérogènes, Mutagènes et Toxiques pour la reproduction).



# ECO FLUIDE NF



## CARACTERISTIQUES :

Etat : Liquide.

Densité : 1 (+/-0,05).

Odeur : Légère.

Couleur : Bleu clair.

pH : 9 (+/-0,2).

Point éclair : Sans.

Produit déjà dilué prêt à l'emploi.

## MODE D'EMPLOI :

### Utilisation avec fontaine de dégraissage biologique :

- Remplir le bac de la fontaine avec l'**ECO FLUIDE NF** et mettre une dose de **SACHETS MICRO-ORGANISMES**.
- Pour une utilisation optimale, attendre que le bain soit à la bonne température (37°C).
- En fonction du type d'utilisation, rajouter de l'**ECO FLUIDE NF** ainsi qu'une dose de **SACHETS MICRO-ORGANISMES** toutes les 4 à 6 semaines.

### Utilisation avec fontaine de dégraissage lessiviel :

- Remplir le bac de la fontaine avec l'**ECO FLUIDE NF** et procéder au nettoyage avec une température optimale de 45°C.
- En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 12 semaines avec l'**ECO FLUIDE NF**.

### Utilisation avec bacs à ultrasons :

- Remplir le bac à ultrasons avec l'**ECO FLUIDE NF** et lancer un cycle de nettoyage (temps masqué) avec une température optimale de 55°C.
- En fonction du type d'utilisation, procéder à une remise à niveau du bain toutes les 4 à 12 semaines avec l'**ECO FLUIDE NF**.



# ECO FLUIDE NF



## NORMES :

- ❑ L'**ECO FLUIDE NF** est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.
- ❑ NSF - A1 conformément à la réglementation Américaine FDA (Food and Drug Administration), comme nettoyant général sur toutes surfaces dedans et autour des aires de processus alimentaire, sans contact direct avec les aliments. Un rinçage à l'eau potable est nécessaire après usage de ce produit.
- ❑ Dans le cas d'une utilisation pour du nettoyage de matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires, l'**ECO FLUIDE NF** ne doit pas être additivé avec une dose de **SACHETS MICRO-ORGANISMES**.

## RECOMMANDATIONS :

Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Pour le dégraissage de pièces en aluminium, il est déconseillé de procéder à un trempage. Effectuer une aspersion avec le robinet flexible et un nettoyage au pinceau uniquement. Concernant certains alliages d'aluminium en particulier, ceux contenant du silicium un test de compatibilité devra être réalisé préalablement. À saturation du bain, la solution devra être retraitée suivant la réglementation en vigueur en tant que déchet lessiviel. L'**ECO FLUIDE NF** possède des inhibiteurs de corrosion spécifiques pour une protection temporaire inter opérations. Néanmoins, compte tenu du dégraissage très efficace des pièces, nous recommandons de bien les sécher à l'aide d'une soufflette pour éviter tout risque de corrosion. Il est également possible d'appliquer un film protecteur pour un stockage plus long. Conserver dans un local frais et ventilé à une température comprise entre 15°C et 30°C.

**Conditionnement :**  
**20L (104772)**



3/3

*Les renseignements contenus dans ce document sont donnés en toute bonne foi dans un souci d'information et ne peuvent, en aucun cas, engager notre responsabilité dans le cas d'une mauvaise utilisation.*