

BIO-FIR SPRAY

DÉGRAISSANT TECHNIQUE MULTIUSAGE PRÊT A L'EMPLOI

Spray réutilisable (remplissable avec bidon distributeur 20 l)
Ultra efficace



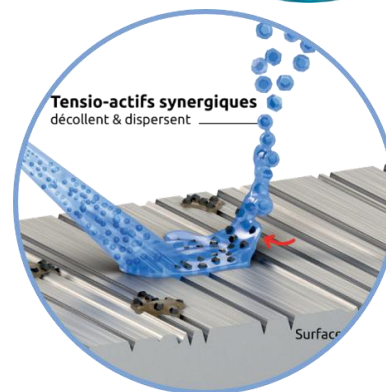
PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Décolle les salissures tenaces : graisses, huiles, résidus carbonés, dépôts divers.
- Solution aqueuse biodégradable composée de tensio-actifs spécifiques pour un dégraissage ultra efficace.
- Compatible avec la plupart des plastiques et métaux usuels.
- Convient pour nettoyer de nombreux supports : équipements d'atelier, outils, matériels techniques, plans de travail, véhicules...
- Spray réutilisable (remplissable avec bidon distributeur 20 l)

RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Pulvériser sur le support à nettoyer.
- Laisser agir quelques minutes, brosser si la surface est très sale.
- Essuyer avec un chiffon propre ou une lavette microfibre pour bien piéger les salissures.
- Selon le cas et si nécessaire, rincer à l'eau potable.
- Ne pas le jeter le spray lorsqu'il est vide, penser à le remplir à la station de remplissage (bidon distributeur 20 l).

Effectuer des tests de compatibilité sur les métaux sensibles tels que le zinc, le laiton, les alliages d'aluminium dont ceux contenant du silicium.



PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION - CONFORMITÉ

Composition : tensioactifs non-ioniques : <5% - tensioactifs cationiques : <5%.

Étiquetage : non classifié selon le règlement CLP (CE n°1272/2008).

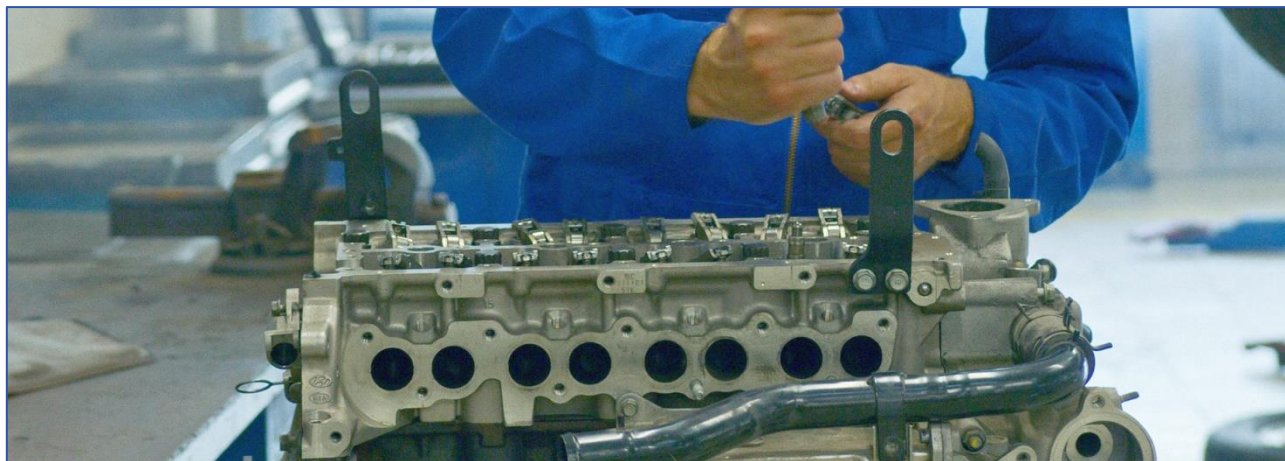
Biodégradable à 81% après 28 jours (méthode d'essai OECD 301 A).

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Couleur : bleu clair
Aspect : limpide

Parfum : aucun
pH : 8.8 à 9.4

Densité : 1.00 - 1.01



PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.