

DÉGOURDRONNANT BIODÉGRADABLE 30 LITRES Référence : 01836



RESUME

Le dégraissant biodégradable est un solvant de dégraissage parfaitement adapté aux salissures lourdes, organiques et minérales.

Les points forts :

- Idéal pour les graisses, bitumes, colles, mastics, polymères...
- Excellente stabilité au stockage
- Fluidité à froid
- Excellente finition sans film gras par simple rinçage à l'eau
- Excellente anti-adhérence
- Facile à éliminer, ininflammable, non toxique et non cancérigène

La formulation du dégraissant biodégradable permet que le produit soit rincé à l'eau. Vous pouvez désormais remplacer tous les solvants pétroliers dans toutes les applications de dégraissage manuel.



DESCRIPTION

Le dégraissant biodégradable 30 litres

Le dégraissant biodégradable est un fluide de dégraissage émulsionnable sans COV, sans odeur et biodégradable à 100%. Il n'a pas que le nom de "biodégradable", il en a aussi les

arguments ! Moins volatils que les solvants habituels, ses solvants génèrent donc moins de composés organiques volatils (COV) qui présentent un danger pour la santé et l'environnement. Le dégraissant biodégradable de par ses arguments écologiques voit ses applications industrielles se développer entre autres pour les encres d'imprimeries et la dilution du bitume dans le BTP.

Le dégraissant biodégradable est, comme son nom l'indique, biodégradable, non étiquetable, ininflammable, non cancérigène, non toxique, non réactif avec d'autres composés chimiques, non irritant sur la peau, issu de ressources végétales, facile à stocker, facile à utiliser, facile à éliminer.

caractéristiques du dégraissant biodégradable 30 litres

Obtenu par réactions chimiques entre l'huile végétale et le méthanol en présence d'un catalyseur alcalin, l'ester, la méthylque d'huile végétale (EMVH) provient, en majorité, de colza et de tournesol. Dégraissant dégraissant anti-adhérent émulsionnable qui ne craint pas le gel, sa nature chimique est l'ester d'huile végétale.

Les propriétés physico-chimiques :

Aspect à 20°C : liquide limpide fluide

IFT 25°C : 29.3 mN/m²

Viscosité à 25°C : 5 - 10 mm²/s

Point de trouble : - 5°C

Point d'écoulement : - 10°C

Point d'éclair : > 150°C

Densité à 20°C : 0.85 - 0.90

Odeur : oléagineux

pH : neutre

Solubilité : dans l'eau émulsionnable

Quantité par bidon : 30 litres