

DESCRIPTION

BlueClean est un très puissant dégraissage à base d'eau formulé à partir d'un savant mélange de surfactants et d'agents alcalins. **BlueClean** est un concentré qui peut être utilisé pur pour les gros travaux, ou dilué avec de l'eau.

Note : Le format 750 ml en bouteille pulvérisatrice est une formule prête à l'utilisation dont aucune dilution n'est nécessaire.

CARACTÉRISTIQUES

- Nettoie en profondeur les contaminants les plus difficiles à enlever
- Hautement efficace
- A base d'eau et biodégradable
- 0% de COV (composés organiques volatiles)
- Excellent pour les métaux ferreux, les plastiques et les planchers de béton
- Excellent sur l'aluminium non poli (enlève le fini poli)
- Peut être dilué jusqu'à 1: 100 (version concentré 3.78 L)

APPLICATIONS TYPIQUES

BlueClean est utilisé pour nettoyer les huiles et graisses d'origine minérale, végétale, synthétique et animale, les salissures routières, les huiles de coupe, les empreintes de doigts, les cires à faible fusion, les moisissures, les levures, les bactéries, l'encre, les tâches de toutes sortes et le carbone. **BlueClean** est conçu pour utilisation sur les métaux ferreux (fonte, acier et acier inoxydable), les métaux non ferreux (il peut corroder l'aluminium, le zinc, l'étain et le plomb), l'aluminium non poli, le béton, les plastiques et les surfaces peintes (avec dilution minimum de 1 :3 avec de l'eau). Il peut aussi dissoudre certaines peintures lorsque utilisé pur.

MODE D'EMPLOI

Utilisez **BlueClean** dans la concentration requise selon l'application :

Applications	Concentration de BlueClean dans l'eau
Nettoyage avec machine à pression	1 :20 – 1 :100
Nettoyage général (planchers)	1 :20 – 1 :40
Préparation de surface pour peinture	1 :5 – 1 :10
Dégraissage	1 :3 – 1 :4
Nettoyage de pièces par trempage	1 :1 – 1 :3
Dégraissage difficile	Pur – 1 :1

- Appliquer pur ou dilué sur la surface à nettoyer (voir les dilutions recommandées);
- Laisser travailler entre 0 à 5 minutes;
- Utiliser une agitation mécanique (brosse, chiffon, laveuse industrielle ou machine à pression) au besoin;
- Rincer à l'eau.

Pour de meilleurs résultats sur la contamination sévère, suivre ces instructions:

- Une agitation mécanique avec une brosse ou un chiffon améliore grandement l'efficacité de nettoyage;
- Utiliser de l'eau tiède ou chaude;
- Un temps d'attente de 5 à 20 minutes est bénéfique pour les contaminants secs.

Rév.: 05_10

Produits et techniques de soudage spécialisé. Pour assistance technique ou pour commander :