



LES + PRODUIT

- Émulsionne les graisses et cambouis de façon à pouvoir les chasser au jet d'eau
- Pouvoir mouillant élevé • Ph neutre • Ne laisse pas de film gras ou de résidus
- Non alcalin • Inerte vis à vis des métaux, plastiques, béton, caoutchouc, etc.

DESTINATION

- Sols : parking, industrie... • Dégraissage des métaux (galvanisé, aluminium, inox, etc.) • Surfaces extérieures souillées.

CARACTÉRISTIQUES

Définition	Nettoyant dégraissant
Aspect en bidon	Liquide jaune fluorescent
Densité moyenne	1,06 ± 0,05
Conditionnement	5 L
Délai de stockage	12 mois env. en emballage d'origine fermé. Stocker à l'abri du gel.

RENDEMENT

- Rendement moyen 5 m² /L. Varie selon le mode d'application et l'état de la surface.

MISE EN ŒUVRE

- Travaux préparatoires et conditions d'application suivant le NF DTU 59.1 ou 59.3 selon utilisation.

Température d'application

- Ne pas appliquer par température inférieure à 6° C ou supérieure à 30° C.

Application

- Après humidification du support, répartir uniformément le LUC'SOL CLEANER sur la surface à traiter. • Laisser agir 30 minutes minimum. • Rincer à l'eau. Si possible sous pression. • Répéter l'opération, si nécessaire, avant le rinçage.

Dilution

- Pulvérisateur : 1L pour 20 L
- Nettoyeur haute pression : 1L pour 30L

Nettoyage des outils

- Eau

Protection des personnes

- Irritant pour l'épiderme, il est conseillé de porter des gants et des lunettes de protection. • En cas de projection sur les yeux et la peau, se laver à l'eau.

FICHE DE SÉCURITÉ DE CE PRODUIT

- Disponible sur notre site : « peintures-saint-luc.com ».