



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 ».

Fiche n° 511 • Février 2025

Document non contractuel • Annule et remplace toute Fiche Technique antérieure relative au même produit.

ESTHÉTIQUE
& SIMPLICITÉ

Les indications portées sur cette fiche technique, sont basées sur des essais précis effectués en laboratoire, sur notre expérience de la mise en œuvre sur chantier. Devant la diversité des matériaux et des méthodes de travail, elles ne peuvent constituer que des recommandations. L'utilisateur doit adapter son travail aux conditions du chantier. En cas de doute, nous conseillons de procéder à des essais, ou de nous consulter. De ce fait, nous ne pouvons engager notre responsabilité, même vis à vis de tiers. Nous garantissons que ce produit est livré dans une qualité suivie, conforme à nos spécifications.