



# KLINO

## • Nettoyant Dégraissant

• Utilisé pour une action immédiate et rapide (sans effet nocif sur support sains aux conditions d'emploi préconisées) en pulvérisation et en machine haute pression.

Par les services techniques, maintenance, entreprise de nettoyage, parcs et jardins, TP, etc.

### > Applications

- Nettoyage :
  - façades, murs, terrasses, etc.
  - bateaux, ponts, coques, véhicules, mobil-home etc.
  - stores, tentes de réception, bâches etc.
  - supports tels que : peintures, matières plastiques, polyester, pavé, pierre, enduit, terre-cuite, carrelage, chrome, aluminium, aciers, cuivre, caoutchouc, etc.
- Décollage de papiers peints.
- Elimination sans frotter de toutes sortes de salissures :
  - film gras de pollution atmosphérique.
  - film routier.
  - dépôts de gasoil et d'huiles sur sol béton, pavé autobloquant, enduit.
  - graisses et huiles automobiles (ce qui le rend apte au nettoyage des moteurs et châssis).
  - graisses d'origine animale et végétale (hotte aspirante).

### > Mode d'emploi

Mouiller le support à l'eau puis appliquer la solution en bande large, de bas en haut. Laisser agir quelques minutes, puis rincer abondamment à l'aide d'un nettoyeur haute pression (50 bars minimum) de haut en bas. Appliquer la solution avec un pulvérisateur ou une machine haute pression.

Dilution au pulvérisateur :

1 L pour 9 à 40 L d'eau.

Dosage en machine à haute pression :

1 à 3 % (de produit pur).

Les dilutions et les dosages seront différents en fonctions des supports et de l'encrassement.

Consommation : 1L de solution / 4 à 6 m<sup>2</sup>.

Pour un meilleur résultat, utiliser de préférence de l'eau à 30°C pour la dilution et le rinçage.

### > Avantages

- Produit très concentré, spécialement formulé pour éliminer rapidement toutes sortes de salissures.
- Grâce à ses tensioactifs, agit par hydrolyse sur le film de salissures dû au trafic routier.
- Par son pouvoir antistatique, neutralise l'attraction électrostatique de poussières.
- Grâce à ses pouvoirs séquestrant, capte les sels minéraux de l'eau de dilution et assure après rinçage une surface propre sans trace, évitant de ce fait les nettoyages fastidieux.
- De plus, son pouvoir adoucissant d'eau évite l'entartrage des machines haute pression.
- Grande dilution donc très économique à l'utilisation.
- Ne demande pas de brossage mais un simple rinçage.

- Produit composé de matières facilement biodégradables.
- Exempt de silicate, solvant et acide.
- Non toxique.
- Ininflammable.
- Ne demande pas de traitement spécifique pour la neutralisation.
- Conforme à la législation réglementant les produits de nettoyage des matériaux et objets destinés à être au contact des denrées alimentaires. (Arrêté du 19/12/13 et ses modifications).

### > Caractéristiques

- Etat physique à 20°C : liquide incolore
- pH > 13

### > Sécurité d'emploi

Eviter le contact prolongé avec la peau, les projections dans les yeux, laver immédiatement à l'eau claire et consulter si nécessaire un spécialiste. Conserver à l'abri du gel.

Par temps chaud ou de vent fort bien mouiller le support au préalable.

Ne pas appliquer et ne pas travailler en plein soleil.

Il est impératif de NE JAMAIS laisser sécher le produit avant rinçage.

Ne pas laisser en contact prolongé avec les alliages légers.

Toujours rincer pour neutraliser son action.

Rincer immédiatement les projections et coulures accidentelles sur les surfaces périphériques non concernées par le traitement.

### > Hygiène & sécurité

Se reporter à la fiche de données de sécurité.

### PRODUIT À USAGE PROFESSIONNEL

> SUIVEZ-NOUS SUR LES RÉSEAUX SOCIAUX : [YouTube](#) [facebook](#) [LinkedIn](#) [Indeed](#)



S.A.S. AU CAPITAL DE 5.000.000 €

ZI de Ladoux - Rue Bleue - BP 70051 • 63119 CEBAZAT

Tél. 04 73 23 63 13 • E-mail : [contact@labo-france.fr](mailto:contact@labo-france.fr)

Site Internet : [www.labofrance.fr](http://www.labofrance.fr)

R.C.S CLERMONT FERRAND B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00020

> SIMPLE, RAPIDE & EFFICACE !



ETABLISSEMENT SECONDAIRE DE LABO FRANCE

ZAC Renaissance • 16, rue des Cateaux Plateau Cailloux

• 97460 SAINT-PAUL • E-mail : [contact@labo-outremer.com](mailto:contact@labo-outremer.com)

Tél. (00 262) 02 62 55 53 03

Site Internet : [www.laboo-outremer.com](http://www.laboo-outremer.com)

R.C SAINT-DENIS B 320 461 726 • SIRET 320 461 726 00053

