



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

contact@vacom-db.fr

# KLIN FORT

DÉGRAISSANT TOUTE SURFACES ET MATÉRIAUX

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES/ACTIONS

Miscible dans l'eau en toutes proportions.  
Facilement rinçable.  
Non inflammable.  
Pouvoir complexant élevé, stable en eau de dureté élevée.  
Port pouvoir dégraissant.  
Concentré, haute teneur en matières actives.  
Non corrosif vis-à-vis des métaux ferreux.  
Fonction dégraissante et peptisante des souillures.  
Forte réserve d'alcalinité permettant la saponification et l'élimination des dépôts et agglomérats de matières organiques, huiles, souillures diverses, graisses, etc...

S'utilise pour le dégraissage des matériels, surfaces métalliques, dans l'industrie, les ateliers de rénovation des gros matériels, les travaux publics, engins de terrassement, gros matériel de transport routier, maritime ou ferroviaire et engins agricoles, chapiteaux et tonnelles plastifiées.

**NOTA IMPORTANT :** Ne convient pas pour les matériels en alliages légers, surfaces peintes sensibles aux produits alcalins.

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Selon les surfaces et matériels à nettoyer, s'utilise en solution dans l'eau, soit par trempage au bain, soit par pulvérisation par machine haute pression.

En fonction des matériels, de la nature et de l'épaisseur des dépôts à éliminer :

En bain, diluer à raison de 1 partie pour 3 à 4 d'eau.

En machine haute pression eau chaude jet de vapeur, à la concentration de 0,5 % en sortie de buse, à moduler selon les matériels (Effectuer une solution mère dans le bac à concentré à une concentration de 2 à 3 %).

Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

État physique	: Liquide
Massa volumique	: 1155g/l +/-
pH pur	: 20g/l
pH à 5%	: 14
Réaction chimique	: 13,10
Aspect	: Réaction alcaline
Couleur	: Limpide
Inflammabilité	: Bleu
Teneur en matières actives	: Non inflammable
Biodégradabilité	: 31,3%
	: Sup à 90%

## COMPOSITION

Préparation à base d'une association de sels alcalins, séquestrant du calcaire, dégraissant et émulateurs non ioniques, inhibiteur de corrosion.



Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

## RECOMMANDATIONS



### DANGER

Contient de l'hydroxyde de potassium  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P264 Se laver soigneusement les mains à l'eau et au savon après manipulation.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P301 + P330 + P331 **EN CAS D'INGESTION:** rincer la bouche. NE PAS faire vomir.  
P303 + P361 + P353 **EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU** (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.  
P304 + P340 **EN CAS D'INHALATION:** transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P305 + P351 + P338 **EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P405 Garder sous clef.  
P501 Éliminer le contenu/réceptacle dans les déchets industriels spéciaux.

UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage.



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient

- moins de 5% de : phosphates
- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Ne pas mélanger ou mettre en contact avec des acides forts.  
Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage. Températures optimales de stockage de 5 à 35°C.

Ne pas appliquer le produit concentré sur surfaces en aluminium anodisé, peintures sensibles aux produits alcalins, en cas de contact rincer immédiatement et abondamment à l'eau claire.

**Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**