



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST  
09 64 24 29 02  
contact@vacom-db.fr



# KLIN FORT SP PISCINE

DÉGRAISSANT TOUTE SURFACES ET MATÉRIAUX  
SP AUTOLAVEUSE

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

**Nettoyant dégraissant Alcalin pour toutes surfaces au sol dans les piscines Municipales**

**En Autolaveuse : Effectuer une solution mère dans le bac à concentré à une concentration de 2 à 5%**

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

**Rincer soigneusement les surfaces à l'eau claire**



## 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...

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

## RECOMMANDATIONS



Gants caoutchouc nitrile type gants ménage.



Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

## COMPOSITION

Préparation à base d'une association de sels alcalins, séquestrant du calcaire, dégraissant et émulsificateurs 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.

### 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 au contact avec des acides forts.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel su 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.**

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/récipient dans les déchets industriels spéciaux.

## UTILISATIONS RÉSERVÉES AUX PROFESSIONNELS



## 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%

## DANGER

Contient de l'hydroxyde de potassium

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.