

# KELAT S3000

DIVERS

## Détartrant Désincrustant industriel Spécial canalisations

*Permet l'élimination chimique des dépôts de carbonate et de silicate dans tous les systèmes industriels d'appareils à circulation d'eau (chaudières, condenseurs, évaporateurs ...).  
Sans action sur les matières plastiques usuelles, n'attaque pas le fer et le cuivre.*

### MODE D'EMPLOI

Utiliser 5 à 10 % (50 à 100 ml par litre d'eau) selon la quantité de tartre  
Faire circuler de 1 heure à plusieurs heures.  
La température ne doit pas dépasser 40 °C.  
Vidanger et rincer.

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect : Liquide limpide fluide  
Couleur : Jaune  
Parfum : Sans  
pH (pur) : 1 (± 0,5)  
Densité : 1,09 (± 0,01)

### COMPOSITION

Renferme de l'acide chlorhydrique.

### MANIPULATION - STOCKAGE

Réservé à un usage professionnel. A utiliser par du personnel qualifié.  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Produit stocké et conservé dans son emballage fermé entre 5 et 40°C.  
L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

### LÉGISLATION

Formule déposée au centre anti-poison de Paris. Tél : 01 40 37 04 04.  
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

### CONDITIONNEMENT

• Carton de 4 x 5 litres.  
Pour toutes autres demandes de conditionnements consulter le service commercial PROCALP.



Kelat S3000

