

# DETAR TRE LIQUIDE

## Détergent pour détartrage caustique

### DETAR TRE SPECIAL

Détergent complet en liquide à alcalinité élevée sans phosphates. Idéal pour toute opération de détergence et détartrage à la cave et dans l'industrie alimentaire.

### Composition parfaitement équilibrée

DETAR TRE LIQUIDE est un produit conçu et réalisé pour exercer au mieux son action de détartrage sur n'importe quelle surface. La présence de substances de nature caustique, indispensables pour l'élimination des tartrates, est supportée d'une manière efficace par des tensioactifs ainsi que par des séquestrants spéciaux, qui interviennent pour augmenter la capacité mouillante de la solution, indépendamment de la dureté de l'eau.

Si présents, les séquestrants, même à des niveaux de concentration très bas (ppm), agissent de manière optimale.

### Pour le nettoyage des outils utilisés dans la cave et dans l'industrie alimentaire

DETAR TRE LIQUIDE peut être employé pour le nettoyage et le détartrage des réservoirs, des lignes et des installations en acier inox, des pasteurisateurs, concentrateurs et centrifuges. Son emploi sur des alliages légers tels que zinc et aluminium est déconseillé.

### Respect total de l'environnement

Le produit, dans le respect des règles de plus en plus sévères en défense de l'environnement, ne contient ni phosphates ni substances toxiques. Les tensioactifs présents, d'origine végétale, répondent aux conditions OECD peuvent être définis facilement biodégradables.

### MODE D'EMPLOI ET DOSES

*Pour le détartrage:*

*Diluer Detar Tre liquide dans de l'eau froide en concentrations de 5-10%. Opérer en recycle ou à travers des moyens de diffusion.*

*Lors des opérations de détartrage, il est important de vérifier le niveau de causticité et éventuellement, en cas de baisse, intervenir en ajoutant du produit.*

*Pour la détersion:*

*Dissoudre Detar Tre liquide dans de l'eau froide en concentrations de 0,5-3% en l'ajoutant lentement.*

### CARACTERISTIQUES

*Aspect : liquide*

*Couleur : blanc.*

*pH (solution à 1%): 13*

*Alcalinité: 87-89% (exprimée en NaOH).*

*Rinçage : optimal.*

*Biodégradabilité: plus de 90% (art. 2 et 4, loi 136 du 26/4/83).*



### ETIQUETTE DEGRE DE DANGER

*Le produit est classé comme corrosif.*

*Avant de manipuler le produit, consulter la fiche de sécurité.*

### CONSERVATION

*Conserver le produit dans un milieu frais et aéré, à l'abri de l'humidité. Refermer soigneusement les boîtes entamées.*

### CONDITIONNEMENT

*Estagnons de 25 kg.*