



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIOD  
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL  
VOUS FAUT

V209

## K'LIDECASOUD

### DECAPANT INOX DESOXYDANT ET DETARTRANT

#### PROPRIETES :

Grâce à ses composants très actifs **K'LIDECASOUD** élimine les oxydes formés à haute température (soudure, traitements thermiques, etc.) et les reflets colorés des aciers inoxydables (austénitique, ferritique, martensitique). **K'LIDECASOUD** est un décapant puissant doté de bonnes propriétés tensio-actives et acides.

#### MODE D'EMPLOI

**CONCENTRATION** : Produit pur : A température ambiante pendant quelques heures ou dilution à l'eau de 20 à 30 % à température ambiante ou jusqu'à 60 °C.

Utiliser impérativement du matériel en matière plastique.

Pour les basses et moyennes teneurs en carbone réduire au maximum les temps de contact.

La concentration en fer dissout dans les bains de **K'LIDECASOUD** ne doit en aucun cas excéder 30 g/litre.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Densité : 1.2

Aspect : Liquide Blanc

Produit dangereux contient des acides oxydants et de l'acide fluorhydrique.

#### UTILISATIONS

Entre chaque opération et surtout en fin de traitement, il est impératif de procéder à des rinçages soignés.

Le temps de décapage est variable en fonction de la température, de la concentration, du type de l'alliage à traiter et de son degré d'oxydation. Procéder à un essai préalable afin de déterminer le temps de décapage optimum.

#### PRECAUTIONS

Il est impératif de protéger le personnel pendant la manipulation : Port de gants, lunettes, bottes et tablier.

Avant rejet neutraliser à la chaux entre PH 6 et 8

*NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.*