

DECASOUD

DÉCAPANT INOX

RÉF. HT025

Version : N° 1.2 (28/06/2011)

PROPRIETES :

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

MODE D'EMPLOI :

Concentration :

- Produit pur : A température ambiante pendant quelques heures.
- De 20 à 30 % à température de 60°C : quelques minutes.

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 **DÉCASOUD** 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.

Les parties décapées pourront être passivées à l'aide de notre **PASSIVANT INOX**.

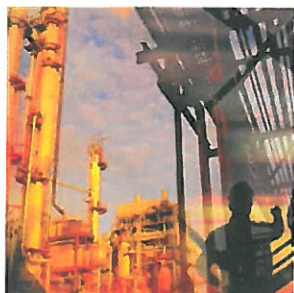
PRÉCAUTIONS :

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.

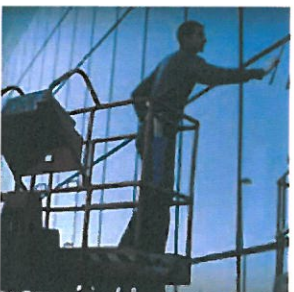
NOTA : Le contenu de cette documentation résulte de notre connaissance et de notre expérience du produit. Il est donné à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier.



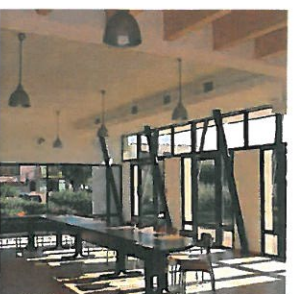
INDUSTRIE



AUTOMOBILE



BÂTIMENT



COLLECTIVITES



PRODUITS TECHNIQUES