

**Pâte décapante pour la décontamination, le décapage et le nettoyage des aciers doux, des aciers inoxydables, des alliages de nickel et des cupro-nickels**  
**Supprime toutes les oxydations, calamines et bleuissements**

## Applications principales

Industries alimentaires - Industries pharmaceutiques - Accastillage - Service entretien

## Analyse chimique

	Acide fluorhydrique	Acide nitrique
Concentration	< 7%	< 20%
Numéro CAS	7664-39-03	7697-37-2
Numéro ID	009-003-00-1	007-004-00-1
Numéro de CE	231-634-8	231-714-2

## Procédure

La pâte s'applique avec un pinceau anti acide en bois ou en plastique

Suivant la nuance, l'oxydation et le type de soudure, le temps d'action est de 15 à 45 minutes.

Temps d'action plus long sur les soudures MIG.

La coloration permanente rouge de la pâte permet à l'opérateur de visualiser les zones traitées et de s'assurer lors du rinçage qu'il n'y a plus de résidus acides

## Consignes de sécurité

## FDS n°

Utiliser cette pâte à l'extérieur ou dans un local bien aéré

Porter un équipement de protection approprié, lunette, gant, masque, combinaison

Enlever immédiatement tout vêtement souillé

En cas de contact avec les yeux ou la peau, rincer abondamment avec de l'eau

En cas d'absorption, boire de l'eau, ne pas tenter de faire vomir, consulter un médecin

Tenir hors de portée des enfants.

## Conditionnements

	Code produit	Poids / Pot*	Pots/ Carton
SUPERCLEAN	29001000	2 kg	6

\* chaque pot est livré avec un pinceau bois droit.

Pinceau coudé plastique vendu séparément en boîte de 10

## Gamme

SUPERCLEAN - CLEANOX - PULVINOX - DEGRAISCLEAN - PASSIVCLEAN - ALUCLEAN  
Pinceaux bois - Pinceaux plastiques - Masques - Gants - Combinaison - Pulvérisateur