

# SUPERDECAP ETAIN

REF : 190608

## FICHE TECHNIQUE

### DÉFINITION

Décapant en gel.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique :	Pâteux
Couleur :	Spécifique au produit
Odeur :	Inodore
pH-Valeur (à 20 °C):	Testé selon la méthode
Modification d'état	n.a.
Point/intervalle de fusion:	bas~150 °C – haut 300°C
Point d'ébullition:	n.a.
Point d'éclair:	n.a.
Hydrosolubilité: (à 20 °C)	Soluble

Ne génère pas de vapeur nocive  
Ne contient pas de chrome et de zinc

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET CHIMIQUES

Pour la soudure et la brasure avec étain telle que :

AGETAMAX, AGETAX, ETAMAX, ETAX, Baguettes et Targettes étain.

22, avenue du Québec  
91140 Villebon-sur-Yvette  
nevax@nevax.fr

The logo for NEVAX features the brand name in a bold, blue, sans-serif font. To the left of the text is a stylized graphic of a flame or a drop, rendered in a light blue color with a white outline, suggesting heat or a liquid state.