



102 TER RUE LAZARE CARNOT  
ZONE DE LA TUILERIE - ATELIER 5  
62790 LEFOREST

09 64 24 29 02

vacom-db@outlook.fr



# AAS VRAC

Fluide anti-adhérent contre l'incrustation des projections de soudures

## PROPRIÉTÉS PRINCIPALE/ACTION

Diluable dans l'eau.

Garanti sans silicones

Ne perturbe pas l'application ultérieure de peinture.

N'attaque pas la surface des métaux usuels dans les conditions d'utilisation préconisées.

NON INFLAMMABLE pour une meilleure sécurité des utilisateurs.

Economique, facile et rapide d'emploi. Basse tension superficielle favorisant l'application d'un film protecteur uniforme qui limite la possibilité d'adhérence et d'incrustation des projections de soudeur sur les plans de travail et surfaces traitées. Un simple lavage à l'eau ou à l'aide d'un détergent dégraissant approprié permet d'améliorer la finition.

Application préventive sur les surfaces avant soudure dans : L'industrie, les ateliers de soudure électrique, mécano-soudure, chaudronneries, tôleries, constructions métalliques, etc...

- Sans silicones
- Sans solvants
- Sans émanation d'odeur
- Sans C.O.V.
- Non inflammable
- Non corrosif

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Liquide.
MASSE VOLUMIQUE	: 1015 g/l +/- 10 g/l.
INFLAMMABILITE	: NON INFLAMMABLE
ASPECT / COULEUR	: Trouble, de couleur ambrée
BIODEGRADABILITE	: Biodégradable
RÉACTION CHIMIQUE	: Faible, pratiquement neutre
pH à 1 % dans l'eau	: 8,40
TENSION SUPERFICIELLE à 5 %	: 31,8 Dyne / cm

## MODES ET DOSES D'EMPLOI

Appliquer sur une surface de 10 à 15 cm de large, le long des bords à souder, selon le type de soudure, pur ou dilué dans l'eau à raison d'une partie de produit pour une à deux parties d'eau, à l'aide d'un pinceau, chiffon, pulvérisateur applicateur approprié.

Terminer ensuite par un rinçage à l'eau ou un dégraissage.

## COMPOSITION

Association de fonctions tensio-actives filmogènes anti-adhérentes substantives du métal



## RECOMMANDATIONS



**DANGER**

**H315** Provoque une irritation cutanée.

**H318** Provoque des lésions oculaires graves.

**H412** Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau. P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Continuer à rincer. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

### Utilisations professionnelles

Contient AMIDES, C8-18 (EVEN NUMBERED) AND C18-UNSATD., N, NBIS(HYDROXYETHYL)

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Stockage à l'écart du gel.

Refermer l'emballage après utilisation.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : AU92-60Y5-F002-UK97

www.Vacom-DB.fr

VACOM-DB  
SIRET : 922 165 089