

## FSA75



C - Corrosif

\* La passivation consiste à reformer rapidement, après décapage, la couche protectrice d'oxydes de chrome qui protège l'acier inoxydable de la corrosion. Sans passivation, il faut 2 à 3 semaines à l'air libre pour que cette couche se reforme naturellement avec l'oxygène de l'air

Le produit de passivation **FSA75** a été conçu pour la décontamination, la passivation\*, le nettoyage et le dégraissage de constructions mécano-soudées en acier inoxydable. Il s'utilise par procédé de trempage, pulvérisation et par application manuelle au pinceau ou balai.

La solution de passivation\* ne ternie pas les surfaces brillantes ( ex : polissage, brossage, ponçage).

Le temps d'action du produit sera de 10 minutes minimum. Ce temps d'action peut être prolongé sans risque particulier. Néanmoins il faut éviter le séchage du produit sur la pièce. Le rinçage du produit devra être effectué à grande eau.

### Mise en oeuvre :

- Appliquer au pulvérisateur manuel ou pneumatique, sur toute la surface des pièces, en veillant à la pulvérisation la plus fine possible (mettre les équipements de protection individuelle adaptés). Application au pinceau ou par trempage possible.
- Attendre minimum 10 minutes (aucun risque si temps plus long)
- Rincer soigneusement toutes les surfaces traitées à l'aide d'un nettoyeur haute pression (eau froide mini 130 bars).

### Consommation :

1 kg de produit pur permet de traiter environ 10 à 15 m<sup>2</sup> de surface.

Conditionnement: Bidon de 10 kg.

*Les décapants et passivants utilisés en grande quantité doivent faire l'objet de traitement spécifique des effluents*