





### **MODE D'APPLICATION :**

*Peut être utilisé pur ou en dilution de 30 à 50% en volume (pour l'acier galvanisé, ne pas dépasser une concentration de 35% / sur le zinc et aluminium, ne pas dépasser 10%).*

*Tremper les pièces à nettoyer dans une solution de DA87 diluée ou non, quelques minutes, jusqu'à total élimination des dépôts. Sur des pièces très concrétionnées, celles-ci peuvent être trempées dans le produit pur.*

*Rincer rapidement et soigneusement. Fermer les bidons contenant le DA87 après utilisation.*

*L'application du produit ne doit pas excéder 10 minutes.*

*L'application peut également s'effectuer par pulvérisation du produit sur les pièces suivi d'un rinçage soigneux.*

*Utiliser dilué en cuve à ultrasons, vider et rincer la cuve après utilisation.*

*L'efficacité de la solution après utilisation peut être testée grâce à une mesure du pH (pH >6 : solution saturée)*

### **CONDITIONNEMENTS :**

- Bidon de 5L

### **PRECAUTIONS D'EMPLOI :**

*Produit non considéré comme dangereux au sens de la réglementation en vigueur.*

*Pour tout renseignement complémentaire, veuillez consulter la fiche de données de sécurité.*

*Règlement (CE) N° 1272/2008 - Directive 67/548/CEE ou 1999/45/ : Non classé comme produit dangereux.*

*Autres dangers : Peut être nocif en cas d'ingestion. Légèrement irritant pour la peau. Provoque une irritation des yeux.*