

## NEUTRALISANT PASSIVANT DES ACIDES

### 1. Destination

DIV106 AL est destiné à neutraliser et passiver les solutions acides , même en milieu alimentaire ( suivi d'un ou plusieurs rinçages à l'eau potable).

### 2. Propriétés

De part son PH alcalin, et sa biodégradabilité, DIV106 AL est en mesure d'augmenter le PH des acides biodégradable , ceci afin de les neutraliser dans une fourchette de 5.5 à 8.5.

### 3. Mode d'emploi

Verser dans la solution à passiver , en évitant les projections, afin d'obtenir un PH compris entre 5.5 et 8.5 .

Produit réservé aux utilisateurs professionnels

### 4. Caractéristiques

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore

Parfum : Sans

Densité à 20°C : 1.15 +/- 0.01

PH : 13.5 +/- 0.5

Biodégradable : + de 90%

Conforme à l'arrêté ministériel du 25 Septembre 1985 relatif aux produits se trouvant en contact de denrées alimentaires .

### 5. Stockage et étiquetage

C : Corrosif

R35 : Provoque des brûlures .

R37 : Irritant pour voies respiratoires.

S1/2 : Conserver sous clé et hors de portée des enfants.

S26 : En cas de contact avec les yeux , laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S37/39 : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux et du visage.

S45 : En cas d'accident ou de malaise , consulter immédiatement un médecin.