



## FICHE TECHNIQUE

# IG AUTOLAV

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

- Liquide, limpide, incolore à jaune pâle.
- Pratiquement inodore.
- Totalement non moussant.
- Ininflammable.
- Densité à 20 °C :  $1,11 \pm 0,01$ .
- pH du produit concentré :  $>12$ .
- pH du produit dilué à 10 % dans l'eau : 12,7 environ.
- pH du produit dilué à 1 % dans l'eau : 11 environ.
- Point de gel :  $-2^{\circ}\text{C}$  environ.

### PROPRIETES CHIMIQUES

- Préparation aqueuse à base de sels minéraux et organiques à fonction dégraissante, séquestrante et bactéricide.
- Caractère et propriété basiques.
- Nettoyant dégraissant non moussant et bactéricide.
- Séquestrant du calcaire, actif en eau dure.
- **IG AUTOLAV** répond à la Norme de désinfection EN 1040 à la dilution de 2,5% dans l'eau à température ambiante.
- **IG AUTOLAV** est utilisé pour des applications biocides. Usage réservé aux professionnels.
- Activité nettoyante et désinfectante accrue à chaud.
- N'attaque pratiquement aucun support (acier, inox, plastiques, linos, sols, bois...) aux doses d'emploi usuelles.
- Attaque ou noircit les alliages légers et l'aluminium, surtout en cas de concentrations fortes ou de contact prolongé.
- Attaque certaines peintures: faire essais préalables de dilution.

### SECURITE

- **IG AUTOLAV** est corrosif.
- Provoque de graves brûlures.
- En cas de projections : rincer à grande eau.
- En cas d'ingestion accidentelle; ne pas faire vomir, faire boire de grandes quantités d'eau et consulter un médecin.
- Le port de gants et lunettes est recommandé lors de la manipulation.
- Les composants d'**IG AUTOLAV** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08.09.99 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

### MODE D'EMPLOI

- Diluer **IG AUTOLAV** de 20 à 1000 fois dans de l'eau froide ou chaude.
- Nettoyer avec monobrosse, autolaveuse, éponge, serpillière, pulvérisateur, machine à laver les sols...
- Rincer éventuellement à l'eau.