



**PROQUIMIA**  
www.proquimia.com

# BRUSTONE

Fiche Technique  
05/2012



Détergent pour éliminer les incrustations calcaires et résidus minéraux sur la vaisselle, les lave-vaisselle, la verrerie et les circuits.

#### CONDITIONNEMENT:

**BIDON 4 L (carton 3 u.)**

Code 1410753

**BIDON 10 L**

Code 1410711

#### PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES:

- > Liquide dense de couleur rouge.
- > Densité:  $1,24 \pm 0,01$  g/ml
- > pH à 1% :  $2,0 \pm 0,5$

#### CARACTERISTIQUES:

- > Détergent-désincrustant à mousse contrôlée, conçu pour éliminer les incrustations calcaires dans les machines à laver et les circuits fermés.
- > Sa formulation contient des tensioactifs à haut pouvoir mouillant et peu moussants qui favorisent la pénétration du produit et facilitent son action.
- > Son application périodique élimine les voiles calcaires provoqués par la dureté de l'eau et rend aux surfaces traitées leur aspect et éclat d'origine.
- > Aux concentrations préconisées ci-dessous, n'attaque ni les métaux ni les éléments basiques des circuits.

#### CONSEILS D'UTILISATION:

Appliquer par circulation dans les circuits automatiques, ou manuellement par trempage.

Les conditions de travail dépendent du mode d'application et du niveau d'incrustation.

- > Concentration : 5-10%
- > Température : ambiante à 50°C
- > Temps : de 10 à 30 minutes

#### MESURES DE PREVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.