



PROQUIMIA
www.proquimia.com

BRUSTONE

Fiche Technique
04/2018

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES:

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

CARACTÉRISTIQUES:

- > Détergent-détartrant 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 moussant 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 : d'ambiante à 50°C
- > Temps : de 10 à 30 minutes

MESURES DE PRÉVENTION:

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.

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