

05/2022

BRUSTONE

DESCRIPTION DU PRODUIT

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

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.