

09/2022

PROFRY

DESCRIPTION DU PRODUIT

Dégraissant surpuissant en poudre, à haut rendement, spécialement formulé pour :

- Récupérer les machines à laver.
- Nettoyer par trempage des filtres des hottes, plaques, friteuses, grilles métalliques, etc.
- Déboucher et désobstruer les siphons, les cloaques, les fosses septiques, les tuyauteries, les égouts, etc.

PROPRIÉTÉS PHYSICO-CHIMIQUES

- Poudre granulaire blanche
- Densité apparente à 20 °C: $1,15 \pm 0,10$ g/mL
- pH à 1% : $13,5 \pm 0,5$

CARACTÉRISTIQUES

- Haute alcalinité qui confère au produit un grand pouvoir dissolvant et désagréant; ainsi que saponifie et détruit tous les résidus organiques.
- Forte action dissolvante des salissures très résistantes, telles que les graisses carbonisées ou cuites.
- Sa composition lui confère un haut pouvoir mouillant et détergent, même en eaux dures.
- Très approprié pour la récupération des lave-vaisselles avec des restes de salissures organiques.
- Spécialement conçu pour le nettoyage par trempage des filtres des hottes, plaques, friteuses, grilles et, en général, tous les éléments avec des salissures grasses et/ou protéiques encrassées et difficiles à éliminer.
- Utilisé comme débouchant, le produit a large spectre, grâce à ses propriétés exothermiques qui décomposent, éliminent, et dissolvent tout type de résidus organiques: cheveux, papiers, graisses, etc., qui bouchent les conduites d'eaux résiduelles.
- N'entraîne pas d'incrustations et se rince facilement avec de l'eau.
- Très économique grâce à son faible dosage et son haut rendement.

CONSEILS D'UTILISATION

Le mode d'emploi varie selon l'application du produit :

- Utilisation comme récupérateur de lave-vaisselles: Ajouter le produit manuellement et directement aux lave-vaisselles à une concentration entre 0,5 et 2%, selon le degré de salissures. Ensuite, réaliser des lavages pendant 10-20 minutes à une température de 50-60 °C.
- Utilisation comme dégraissant par trempage: Préparer un bain par trempage à une concentration d'entre 3 et 10%, selon le degré de salissures. Tremper les pièces pendant deux ou trois heures et, ensuite, rincer avec de l'eau.
- Utilisation comme débouchant: Pour des engorgements importants, verser dans la conduite une quantité de produit pur similaire au volume estimé des résidus dans le bouchon et ajouter une quantité d'eau deux à trois fois supérieure au volume du produit appliqué. Laissez agir de 30 à 60 minutes, puis rincer à grande eau afin d'éliminer les restes. Dans quelques cas, il sera nécessaire de répéter cette action.
Comme prévention, il est recommandé d'y ajouter régulièrement une petite quantité de produit et d'eau, et laisser agir pendant 30 minutes.
Dans les tuyaux d'évacuation en plastique, diluer le produit avec une plus grande quantité d'eau, afin d'éviter une augmentation trop importante de la température.

MESURES DE PRÉVENTION

Consulter la fiche de données de sécurité.

Ne pas mélanger de produits chimiques purs.