

Nettoyant fours & grils

Description

Suma Max D9.2 est un nettoyant non caustique pour le nettoyage quotidien des surfaces très grasses accumulées dans les zones alimentaires.

Propriétés principales

Suma Max D9.2 est un détergent alcalin destiné au nettoyage quotidien des surfaces fortement souillées telles que fours, grils ou grillages. Ce mélange d'alcalins, surfactants et solvants procure une élimination parfaite des salissures carbonisées lors d'une utilisation quotidienne. Le produit dilué dans l'eau est également adapté au nettoyage des friteuses.

Avantages

- Manipulation en toute sécurité du fait que le produit est non-corrosif et que le vaporisateur à mousse réduit la nébulisation
- Bons résultats sur les fours, grils et grillages et en dilution s'utilise aussi pour le nettoyage des friteuses
- Action puissante même sur les surfaces fortement souillées lors d'un usage quotidien

Mode d'emploi

Nettoyage des fours et grils:

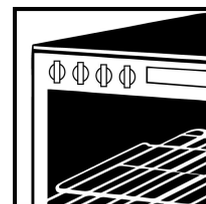
1. Assurez-vous que la température de la surface soit inférieure à 80°C (maximum 60-80°C).
2. Vaporiser le produit pur directement sur la surface ou sur l'équipement.
3. Laisser agir de 10 à 30 minutes en fonction du degré de souillure.
4. Eliminer les dépôts libérés à l'aide d'une éponge ou d'une brosse.
5. Rincer à l'eau claire et chaude et laisser sécher à l'air.

Nettoyage des friteuses:

1. Vidanger l'huile et fermer la valve.
2. Remplir d'eau jusqu'au niveau de remplissage de l'huile.
3. Ajouter 1L de Suma Max D9.2 pour chaque 10 L d'eau (10% w/w). Vérifier la capacité de l'huile pour connaître le niveau de remplissage.
4. Allumer la friteuse et laisser bouillir pendant 20-30 minutes.
5. Après refroidissement et drainage, enlever les résidus restants des parois et des éléments chauffants avec une éponge à recurer ou avec une brosse.
6. Rincer 2 fois à l'eau claire et chaude et laisser sécher à l'air.

Nettoyage de la hotte:

1. Démanteler la hotte.
2. Mettre les parties dans 100 ml de Suma Max D9.2/L d'eau chaude (solution 10%).
3. Laisser agir pendant 30-60 minutes.
4. Bien rincer à l'eau claire et laisser sécher à l'air.





D9.2

Dosage

Prêt à l'emploi (produit pur) ou en solution en respectant une concentration de 10%.

**Dosage recommandé lors des conditions optimales; cependant le dosage peut varier. Consulter votre représentant commercial pour obtenir plus d'informations.*

Données techniques

Aspect: Liquide brun clair visqueux

Valeur pH (pur): ~ 11

Valeur pH (dilué): ~ 11.4

Densité relative (g/cm³, 20°C): ≈ 1.01

Les données ci-dessus sont caractéristiques d'une production moyenne et ne doivent pas être prises comme spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Sécurité (Safety Data Sheet) qui peut être consultée et/ou obtenue sur Internet : sds.diversey.com. Conserver le produit dans l'emballage d'origine bien fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ce produit est conçu pour une utilisation professionnelle exclusivement.

Compatibilité du produit

Sous réserve des conditions d'emploi, Suma Max D9.2 est destiné pour être utilisé sur l'acier inoxydable communément rencontré en cuisine. Ne pas utiliser sur l'aluminium ou autres surfaces sensibles aux alcalins.

Conditionnements disponibles

Code article	Description de l'article	Plateforme
100889123	Suma Max D9.2 6x2L W2839	En général: dosage manuel

www.diversey.com

© 2021 Diversey, Inc. Tous droits réservés. 02/06/2021 fr-BE (P00456)