



Idéal pour nettoyer les équipements qui peuvent entrer en contact avec les aliments

Fort pouvoir nettoyant

Agents tensioactifs biodégradables

Concentré : à diluer jusqu'au 1:50^e

Compatible avec les applications en agro-industrie

PROBLEME SOLUTION

Couches de dépôts gras sur les fumoirs, les hottes, les fours industriels

SOOTAWAY élimine la graisse, la créosote, la calamine et la crasse pour un nettoyage en profondeur. *Economies de main d'œuvre*

Exigences particulières des zones de transformation des aliments

SOOTAWAY ne laisse ni film, ni odeur incommode après rinçage.

Risques d'incendie dus à l'accumulation de dépôts carbonés et gras

SOOTAWAY est suffisamment puissant pour éliminer même les dépôts de calamine et de graisse brûlée. *Sécurité au travail*

Coûts élevés des produits nettoyants

SOOTAWAY est à diluer jusqu'au 1:50^e pour un usage économique. *Baisse des coûts de maintenance*

Sootaway

Dégraissant puissant

APPLICATIONS :

Idéal pour l'industrie agroalimentaire, SOOTAWAY élimine suies, graisses brûlées, dépôts carbonisés, crasse et saletés des sols, murs, chariots, fours, etc.

Utilisation dans les fumoirs des :

- Usines de transformation de la viande
- Usines de conditionnement de la viande
- Abattoirs de volaille
- Fermes

Utilisation pour dégraisser et retirer les suies des hottes et fours des :

- Restaurants
- Boulangeries
- Cafétérias
- Usines de transformation des aliments



MODE D'EMPLOI

1. Diluer à un taux compris entre 1:5^e et 1:50^e dans de l'eau chaude ou de l'eau froide selon le degré d'encrassement.
2. Appliquer au pinceau ou au vaporisateur (avec l'équipement approprié).
3. Laisser agir quelques minutes jusqu'à pénétration des dépôts.
4. Rincer abondamment. Les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable. L'utilisation d'eau chaude réduit le temps de nettoyage.

REMARQUE :

En cas de contact avec le verre, l'aluminium, l'aluminium anodisé, le zinc, l'acier galvanisé et les surfaces peintes, rincer immédiatement pour éviter toute érosion.

CONSERVER A L'ABRI DU GEL.

DONNEES TECHNIQUES

pH	12,7
Aspect	Liquide transparent
Couleur	Orange

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

