

# DRAG FOUR

## (HOSP.)

### DECAPANT DES GRAISSES CUITES

#### CARACTERISTIQUES

- Aspect : Liquide ou gel
- Densité : 1,113.
- pH à 5% : 12.
- Couleur : incolore.
- **Ne pas utiliser sur l'aluminium.**

#### AVANTAGES

- Elimine toutes les graisses cuites ou polymérisées.
- S'utilise à froid ou à chaud, au trempé ou en pulvérisation..
- S'utilise sur tous métaux ferreux ou aciers inoxydables.
- N'attaque pas les joints ni les caoutchoucs.
- Conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer au contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux. (Rinçage obligatoire après application alimentaire).

#### MODE D'EMPLOI

- **En bain à froid** : pour brûleurs, plaques de chauffe-plats...
- Diluer DRAG FOUR de 10 à 20% dans de l'eau (de 1 à 5 litres de DRAG FOUR pour 10 litres d'eau) selon l'importance des souillures.
- Laisser agir durant une nuit. Bien rincer.
- **En bain chaud** : pour moules à tartes, petits plats, ...
- Diluer DRAG FOUR de 10 à 20% dans de l'eau ( de 1 à 5 litres de DRAG FOUR pour 10 litres d'eau) selon l'importance des souillures.
- Chauffer jusqu'à ébullition.
- Laisser agir 15 minutes. Bien rincer.
- **En pulvérisation** : pour fours, pianos (en cuisine), plaques inox,...
- Diluer DRAG FOUR de 20 à 50% dans de l'eau selon l'importance des souillures.
- Pulvériser sur la surface, tiède de préférence.
- Laisse agir 5 minutes. Bien rincer.

#### UTILISATIONS

- Pour éliminer les graisses cuites ou polymérisées sur grilles de hottes, fours, pianos, brûleurs, moules, filtres,...
- Pour boulangers, charcuteries, traiteurs, cuisines de collectivités, restaurants, hôtels,
- Buanderie en milieu hospitalier – Clinique

#### SECURITE ENVIRONNEMENT

- Corrosif.
- Non classé inflammable.
- Pour toute information complémentaire, et avant toute utilisation, se référer à la fiche de données de sécurité.
- DCO = 75,5g d'O2 par litre

USAGE EXCLUSIVEMENT PROFESSIONNEL

NOTA : Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées par notre laboratoire à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages et aux dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

ISO 9001  
ISO 14001

