



LA SOLUTION POUR LES GROS TRAVAUX DE NETTOYAGE dans le secteur alimentaire.
 OURAGAN HP est un nettoyant dégraissant très puissant à base amphotère permettant de déloger les accumulations importantes de gras, d'huile et de souillures autres communément rencontrées dans le domaine alimentaire. Grâce à la technologie amphotère, les propriétés émulsifiantes d'OURAGAN HP mettent en suspension la saleté pour maximiser le nettoyage et faciliter le rinçage.
 OURAGAN HP est spécialement conçu pour le nettoyage du matériel de production (équipement, tôles, moules,...), surfaces de travail et sols dans l'industrie de l'alimentation et la restauration.

MODE D'EMPLOI

Pour travaux réguliers : Diluer de 1 % à 2,5 %, soit 10 à 25 ml d'OURAGAN HP par litre d'eau.
 Pour travaux lourds : Diluer de 2,5 % à 10 %, soit 25 à 100 ml d'OURAGAN HP par litre d'eau.
 OURAGAN HP demeure efficace dans une large plage de température de l'eau.
 Méthodes d'application : pulvérisation manuelle, trempage, frange Faubert, système de dosage et de distribution automatique à basse pression, canon à mousse.

1. Avant d'appliquer la solution d'OURAGAN HP, enlever le plus gros des résidus d'aliments.
2. Appliquer la solution d'OURAGAN HP selon la méthode appropriée.
3. Laisser un temps de contact de 2 à 10 minutes.
4. Rincer à l'eau.

OURAGAN HP est sans danger pour l'aluminium lorsque le trempage n'excède pas 30 minutes, qu'il soit utilisé à des concentrations de 10 ml, 20 ml ou 100 ml par litre d'eau et ce, dans de l'eau atteignant jusqu'à 50 °C.

Lorsque le produit est utilisé dans les établissements alimentaires : Éviter la contamination des aliments lors de l'application et de l'entreposage du produit. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec la nourriture doivent être bien rincées à l'eau potable après l'usage de ce produit.

OURAGAN HP est un détergent concentré nécessitant une quantité réduite de produit par rapport à un produit non concentré. Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES ET PHYSIQUES

pH concentré (25 °C) : 13,0 - 13,5
 Poids spécifique (25 °C) : 1,040 - 1,045
 Viscosité (25 °C) : aucune
 Stabilité : stable dans des conditions normales d'entreposage
 Aspect physique : liquide transparent jaune orangé
 Odeur : citronnée

LÉGISLATION

Fiche de données de sécurité disponible.
 Conforme à la législation relative aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
 Certifié Écolabel : EU Ecolabel: NO/020/001
 Meilleur pour l'environnement...
 • Incidence réduite sur la vie aquatique.
 • Moindre utilisation de substances dangereuses.
 • Moins de déchets d'emballage.
 • Consignes d'utilisation claires.
 ...meilleur pour vous.

AVANTAGES

Excellente performance de nettoyage :

- Procure une action rapide, réduit l'action mécanique nécessaire et augmente la productivité de l'utilisateur.
- Efficace en eau dure ou douce et dans une large plage de températures (froide, tiède ou chaude selon l'application). L'utilisation de l'eau tiède permet de réduire les coûts d'entretien.
- Efficace avec des méthodes d'application diverses : pulvérisation manuelle, système à basse pression, système générateur de mousse, trempage et frange Faubert.
- Élimine les bris d'équipement causés par les systèmes de jets à haute pression.
- Procure une mousse abondante hautement adhérente favorisant un temps de contact prolongé sur les surfaces verticales pour des résultats de nettoyage supérieurs.
- Sécuritaire sur l'aluminium, les alliages de fonte, la fonte et l'acier galvanisé. Temps de trempage maximal pour l'aluminium et les autres métaux : 30 minutes. Conserve les instruments de travail en bon état.

Grande polyvalence de nettoyage :

- Très efficace pour déloger les quantités importantes de gras accumulés à l'intérieur des hottes de ventilation et des filtres de hottes.
- Très efficace pour nettoyer le gras présent sur les sols non protégés.
- Très efficace pour nettoyer les accumulations de résidus de cuisson.

Rinçage :

- Mousse contrôlée facile à rincer.
- Ne laisse pas de résidus collants.

Biodégradabilité :

- Facilement biodégradable selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

AVANTAGES RELATIFS AUX CRITÈRES DE CERTIFICATION ECOLABEL

Efficacité de nettoyage
 Des tests de performance ont été menés par un laboratoire indépendant et confirment l'efficacité supérieure de ce produit.

Composés organiques volatils
 Les COV contribuent à la pollution atmosphérique. Ce produit ne contient aucun COV, ce qui surclasse les exigences de la norme de la catégorie de ce produit.

Sans phosphore
 Les phosphores sont à la source de la surabondance de plantes aquatiques, d'algues et de cyanobactéries dans les lacs. L'utilisation d'un produit sans phosphore contribue à réduire l'eutrophisation des lacs.

Plusieurs substances toxiques exclues
 Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérigènes, Mutagènes et Reprotoxiques (CMR) ni de substances toxiques pour l'homme, les animaux et l'environnement.

Toxicité aquatique
 Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

Biodégradabilité
 Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE essai n° 301.

Emballage
 Ce produit à formule concentrée permet une utilisation réduite des ressources et une diminution de la quantité de déchets provenant de l'emballage.



paRedes
 160572 – Colis de 2 bidons de 5L

