



# CLEAN'SURF FRYER'TABS

TABLETTES DE DÉGRAISSAGE CUISINE DES MATÉRIAUX MÉTALLIQUES

## **Propriétés**

- Tablette de dégraissage des matériaux métalliques par trempage à chaud.
- Idéal pour le nettoyage des métaux non fragiles (bacs à frites, hachoirs, matériels de découpe, sauteuses, mixers, bassines, bois, écumoires, louches,...)
- Temps d'action : 15 à 30 mn

DÉGRAISSAGE DE TOUTES SURFACES MÉTALLIQUES **AGENT DÉGRAISSANT SANS SOUDE CAUSTIQUE** 

**ACTION PAR TREMPAGE** À CHAUD





#### **MODE ET DOSE D'EMPLOI**

Débarrasser la vaisselle des résidus de nourriture avant de la placer dans le lave-vaisselle. Retirer la tablette de son sachet individuel protecteur et la placer dans le compartiment prévu à cet effet, idéalement, directement dans le panier à couverts. Se laver les mains en cas de contact direct avec la peau.

#### Dégraissant de friteuses/bac de friture

Vidanger l'huile de friture du bac. Rincer les résidus à l'eau claire. Remplir le bac avec de l'eau et ajouter une tablette pour 10L de capacité de bac. Faire chauffer la solution obtenue à 80°C environ. Laisser agir de 15 à 30 mn en fonction du degré de salissure du bac. Vidanger le bac avec la solution souillée. Rincer abondamment à l'eau claire.

#### Dégaissage de pièces métalliques par trempage

Réaliser un bain avec une dose de 1 tablette pour 10 L d'eau. Ne pas chauffer. Laisser tremper les pièces de 15 à 30 mn en fonction de la nature des souillures grasses à eliminer. Rincer abondamment à l'eau claire après trempage.

#### PRÉCAUTION D'EMPLOI

DANGER. Ne pas utiliser pour la plonge manuelle. Ne pas mélanger ou mettre le produit en contact avec un produit acide. Eviter de laisser sécher les souillures organiques avant le levage. Ne pas utiliser sur alliages légers (laiton, cuivre,...). Sur matériaux fragiles (aluminium, métaux ferreux,...), faire un essai préalable pour vérifier l'innocuité du produit sur le support.



#### **RÉGLEMENTATION**

**REGLEMENTATION**: Conforme à l'arrêté du 19 Décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

**Règlement CE n°648/2004 – 907/2006**, Contient : moins de 5%: polycarboxylates, agents de surface non-ioniques, agents de surface anioniques.

Produit à usage professionnel.

Contient: EC 229-912-9 METASILICATE DE DISODIUM PENTAHYDRATE, EC 229-912-9 DISODIUM METASILICATE, CAS 85586-07-8 SULFURIC ACID, MONO-C12-14-ALKYL ESTERS, SODIUM SALTS

SÉCURITÉ: Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires.

Dangereux : respecter les précautions d'emplois

### CARACTÉRISTIQUES

Aspect	.Pastille blanche ronde
Couleur	blanche
Poids unitaire	30 g
Emballage unitairesach	et protecteur individuel
pH en sol. aqueuse à 1%	12,50 ± 0,50
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP	GHS 05 Danger
StockageH	ors gel et forte chaleur
Matériau emballage	PEHD
Recyclable	100%

### **INFORMATIONS LOGISTIQUES**

Réf. 103390	Seau de 3,75 kg
Contenu	125 doses de 30g
EAN 13	3 519 591 033 900
UVC	Seau de 3,75 kg
PCB	Unité
168 UVC / Pal	7 couches de 24 seaux
Dimensions UVC (cm) : L x l x h	22,7 x 22,7 x 19,4
Poids net	3,75 kg
Poids brut	4,08 kg



