



V-SEL TAB

Tablette pour lave-vaisselle - Nettoyage complet en sachet hydrosoluble

- Nouvelle formulation offrant un maximum de garanties pro-environnementales.
- Contient 95 % d'ingrédients d'origine naturelle.
- Sans phosphate, sans parfum, sans colorant, sans conservateur, sans résidu.
- En sachet hydrosoluble : limite le contact avec le produit et les poussières.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 2 seaux
- ✓ Seau



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





V-SEL TAB



Tablette pour lave-vaisselle - Nettoyage complet en sachet hydrosoluble

- Sécurité accrue : sachet hydrosoluble = zéro contact avec le produit et ne libère pas de poussières.
- Utilisable avec tout type d'eau, sur tout type de salissures alimentaires et avec tout type de lave-vaisselle.
- Conforme aux nouveaux critères de l'écolabel européens pour ce type de produit vaisselle.
- Sans phosphate, sans conservateur, sans parfum, sans colorant, sans résidu ...

V-SEL TAB est une tablette pour lave-vaisselle, compacte et ultra concentrée, qui est formulée avec tous les ingrédients nécessaires à un nettoyage de qualité. Le plus de cette évolution de formulation, c'est sa conformité aux contraintes environnementales de l'ECOLABEL Européen. **V-SEL TAB** est un concentré solide d'agents nettoyants d'origine végétale, d'oxygène actif, de séquestrants, d'enzymes et qui, pour des raisons pro-écologiques et sanitaires, ne contient pas de colorants, de phosphates, de parfums, de substance allergènes, de conservateurs ...

V-SEL TAB est donc très performant pour l'élimination des corps gras, des salissures de fruits, de légumes, de café & de vin, à base de

sang, de chocolat, d'œuf, de sucre et de protéine, les taches durcies (comme la crème brûlée) ...

V-SEL TAB s'utilise quelque soit la dureté de l'eau* sans dépôt calcaire sur la verrerie, ni la vaisselle : toute la vaisselle est éclatante.

V-SEL TAB est conditionné dans une enveloppe hydrosoluble ce qui ne génère aucun déchet d'emballage, qui évite tout contact direct avec le produit et ne génère pas de poussière. Elle se dissout très rapidement dès le début du cycle de lavage en moins de 15 min même en cycle froid.

Mode d'utilisation

Rincer et éliminer préalablement les restes de nourritures. Prêt à l'emploi, **sans ouvrir** le film hydrosoluble, placer la tablette directement dans le compartiment prévu pour le détergent.

Pour les lave-vaisselles monoblocs, utiliser 1 tablette et un lavage à moins de 45 °C. Si la vaisselle est très sale ; par contre, faire un lavage à plus de 45 °C et utiliser deux tablettes.

Pour les lave-vaisselles à capot ayant une grande cuve : utiliser 1 tablette par tranche de 20 L de réservoir et ajouter une tablette supplémentaire si la cuve est supérieure à 50 L (ex : cuve de 80 L = 4 + 1 = 5 tablettes). Faire une recharge avec le même nombre de tablettes tous les 15 à 20 lavages.

Réglémentations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (modifié) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC LES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Café, hôtellerie, restauration (C.H.R.), hôtellerie de plein air, clubs de vacances, maisons d'hôtes, maisons médicalisées, centres aérés, colonies de vacances, hôpitaux, toutes sociétés ayant une cantine, cuisines collectives, industrie agroalimentaire, armées, associations, sociétés de location, transports maritimes, laboratoires culinaires, événementiels, etc.

Principaux éléments de composition

Film de protection hydrosoluble, agents de surface non ioniques d'origine végétale, agents de blanchiment, séquestrants, enzymes, polycarboxylates, liant d'origine végétale pour lier les couches et les colorer.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solide diluable dans l'eau dans un sachet transparent hydrosoluble
- Couleurs : 3 couches sans colorant : beige / blanche / beige
- Parfum : sans
- pH (dilué à 8 g/L) : 10,5 +/- 1
- Masse volumique : 1013 +/- 20 kg/m³
- Temps de dilution < 12 min
- Résidu après 20 min : 0 (utilisable en cycle court)
- Poids d'une pastille : 16 g
- Nombre de pastille dans un seau : 150

Recommandations

*L'utilisation de sel régénérant et de liquide de rinçage est recommandée si la dureté de l'eau est supérieure à 35 °TH. Pour les ustensiles en matériaux sensibles, il est recommandé de les laver à la main avec notre SID.ECO VAISSELLE. En effet nous déconseillons le nettoyage en machine de la vaisselle peinte à la main et celle en porcelaine ancienne, des verres en cristal, des ustensiles en bois ou en corne ou en aluminium, de la vaisselle dorée, en argent, en métal argenté, en cuivre ...Éviter le contact direct d'articles en argent ou en métal argenté avec des articles d'un autre métal (phénomènes de corrosion sacrificielle). Se laver les mains après manipulation des sachets ou en cas de contact direct avec la tablette. Suivre les instructions spécifiques du fabricant du lave-vaisselle et respecter ses recommandations d'utilisation. Le contact avec les tissus peut causer une décoloration.

Stockage

Stocker dans leur seau hermétiquement fermé dans un endroit ventilé, à l'abri de l'humidité, à des températures raisonnables (T° < 40 °C) et à l'écart de matières combustibles.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

