

Réf : DFom11-011/TSPPro
Version : 01
Etablit le : 15-11-2021
Révision : 00



Industrie • Bâtiment • Collectivités
Détergents - Traitement De Surfaces Usage Professionnel

DETAFOAM PS/60 TP-11

FICHE TECHNIQUE

Nettoyant Rénovateur Surfaces En Inox
« Entretien et protection »

DETAFOAM PS/60 TP-11 nettoyant désoxydant rénovateur d'inox, spécialement formulé pour nettoyage et rénovation de tous types d'Inox, il dégraisse, lustre et protège en une fois.

DETAFOAM PS/60 TP-11 est particulièrement recommandé pour l'entretien des plans de travail, éviers, appareils ménagers, robinetteries, encadrement des hottes, ustensiles, chariots de service, machines à laver, réfrigérateurs, étagères, armoires froides, saladettes, chariots de service, Ainsi qu'il convient pour le nettoyage des surfaces en chromes ou en émail.

DETAFOAM PS/60 TP-11 est spécialement formulé pour éliminer les salissures, les dépôts de carbone, de fumée et les graisses de toutes sortes en un seul passage tout en laissant un film passivant protecteur qui protège et prolonge la durée de vie des surfaces traitées et tout en respectant l'intégrité des matériaux avec lesquels il entre en contact (ne contient pas d'agents abrasifs ni de silicone).

Propriétés:

- ~ Agréé contact alimentaire ;
- ~ Formule concentrée ou Prête à l'emploi ;
- ~ Fait également briller les surfaces métalliques traitées et les protège contre l'oxydation et le ternissement ;
- ~ Possède un pouvoir hydrophobe qui forme sur les surfaces traitées un film protecteur contre l'eau, les traces de doigts et les projections diverses.

Domaines D'application :

DETAFOAM PS/60 TP-11 rénove, nettoie et fait briller en une seule opération et laisse un film protecteur hydrophobe durable qui protège contre l'oxydation, sans agresser les surfaces et objets métalliques, en inox, acier, chrome, aluminium... *en milieux d'industrie agro-alimentaire, collectivité, cuisines professionnelles, restaurants, hôtels, hôpitaux etc.*

Caractéristiques Physico-chimiques :

Aspect	: Liquide opaque
Odeur	: Acre
pH (Pur)	: < 1
Densité relative	: 1,25
Biodégradabilité	: $\geq 90\%$

Conseils D'utilisation :

- **Dosage :** Selon le degré d'encrassement.
- Pulvériser le produit dilué à raison de 10 à 15% sur la surface à nettoyer ;
- Etaler à l'aide d'une éponge humide ;
- Laisser agir quelques instants, puis frotter ;
- Rincer abondamment à l'eau froide ou tiède ;
- Faire briller avec un chiffon sec propre et non pelucheux comme une microfibre ;
- Varier les concentrations en fonction de l'état d'encrassement des surfaces à nettoyer.

Sécurité Et Précautions :

- Ne pas avaler ;
- Se rincer abondamment à l'eau claire en cas de contact avec les yeux ou les muqueuses, consulter un médecin ;
- Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée ;
- Bien ventiler après usage ;
- Ne pas pulvériser sur des surfaces chaudes ;
- Craint le gel ;
- Ce produit est réservé aux utilisateurs professionnels et doit être utilisé dans le cadre d'opérations de nettoyage ou de rénovation en se conformant à la fiche de données de sécurité.