



# FICHE TECHNIQUE

## GRAFFISPRAY

### NETTOYANT DEGRAISSANT DETACHANT RENOVATEUR Pour la REMISE EN ETAT des SURFACES USAGE PROFESSIONNEL

**GRAFFISPRAY** est une préparation à base d'une association d'agents hydro nettoyants, d'agents surfactifs non ionique.  
Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

#### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE
Masse volumique	: 1000 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE
Odeur	: AGRUMES
Couleur	: INCOLORE
PH	: 11,2 ENVIRON
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE
Tension superficielle à 5%	: 30 DYNE/CM
Biodégradabilité	: PV N°B/12131/I



#### PROPRIETES PRINCIPALES

#### **COMPATIBILITE ENVIRONNEMENTALE**

**TESTS de BIODEGRADABILITE FINALE effectués selon le REFERENTIEL**

**Méthode OCDE 301 F DIN EN 29408 – ISO 9408**

**Contrôle sur la totalité de la composition**

**Le produit est certifié Facilement BIODEGRADABLE PV du Rapport d'Essai n° B / 10250 / I**



**GRAFFISPRAY** est un **nettoyant dégraissant détachant à action rapide**.

**GRAFFISPRAY nettoie, dégraisse, rénove** toutes les surfaces lavables compatibles : inox, chrome, plastique, email, stratifiés, moquettes, vinyle, tissus.

**GRAFFISPRAY désagrège et hydrosolubilise** la plupart des taches suivantes : graisses alimentaires, souillures alimentaires, traces de nicotine, traces d'encre, traces de gomme, traces de crayon.

**GRAFFISPRAY hydrate et décolle** les affiches des panneaux ou sur les murs en cas d'affichages sauvages.

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Produit **prêt à l'emploi**.
- Selon les surfaces, la nature des salissures : pulvériser directement sur les surfaces ou imprégner un chiffon, une éponge.
- Laisser agir, essuyer ou rincer à l'eau claire en fonction des supports.

#### RECOMMANDATIONS



H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. P362 + P364

Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Conserver hors de la portée des enfants

En cas de projection oculaire ou cutanée, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 minutes et consulter un spécialiste.

Porter des gants et matériels de protection appropriés

Protéger du gel au stockage.

**NB : Dans le cas de supports fragiles, alliages légers, aluminium anodisée, verre, nubuck, textiles délicats, peinture fraîche ou à l'eau, revêtement de sols protégés par une cire émulsion, faire un essai préalable dans un endroit caché afin de déterminer compatibilité et temps de contact du produit avec la surface à nettoyer.**

UFI : 9DQ0-P0DH-1000-TXN2