



# SIMPLY WASH

Gamme SIMPLY DOSE®

## NETTOYANT EN PASTILLE EFFERVESCENTE CARROSSERIE

BIO - TECHNOLOGIE

### DESCRIPTION

SIMPLY WASH est un nettoyant en pastille à dissolution rapide efficace même en eau de dureté élevée.

SIMPLY WASH est riche en matières actives. C'est une préparation à base d'une association synergisée de fonctions nettoyantes, d'additifs anticalcaire et d'agents surfactifs non-ioniques.

SIMPLY WASH a une action pénétrante et dispersante des salissures sur la carrosserie (surfaces peintes, polyester...)

SIMPLY WASH est un nettoyant efficace par sa très basse tension superficielle en solution dans l'eau.

SIMPLY WASH se dissout rapidement dans l'eau (de préférence tiède).

SIMPLY WASH ne laisse pas de traces.

SIMPLY WASH n'attaque pas les supports fragiles, les alliages légers (aluminium).

SIMPLY WASH ne modifie pas le pH des eaux de rejets ou des STEP.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- |  |   |
|--|---|
| - Etat Physique : Pastille compacte de 20 grammes      | - Teneur en matières actives : 100 %                    |
| - Couleur : Verte                                      | - En solution à 1%, tension superficielle : 36 Dynes/cm |
| - Parfum : Frais, Menthe                               | - Réaction chimique / pH : Neutre - pH = 6,7            |
| - Masse volumique de la pastille : 1632 g/l +/- 20g/l. | (1 Pastille de 20 grammes pour 5 Litres d'eau )         |
| - Inflammabilité : Non inflammable.                    |   |

### MODE D'EMPLOI

Diluer une pastille de 20 grammes dans 3 à 5 litres d'eau (de préférence tiède)

Attendre la dissolution complète (entre 3 et 5 minutes).

Appliquer à l'aide d'une brosse ou d'une éponge.

Rincer.

IMPÉRATIF : Immédiatement après chaque prélèvement de pastilles dans la boîte, toujours refermer soigneusement son couvercle.

Conserver à l'abri de l'humidité.

Réf. 126L5 - 5 doses de 20 grs  
GENCOD : 3760164172421

UFI : A6S3-FODS-500C-3TY9  
DLUO : 3 ANS

Tenir hors de la portée des enfants. Toujours refermer l'emballage après avoir pris une pastille.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.