



Date : 22 octobre 2021

Version : PAS-FP-081-V002

### Description :

Gamme complète innovante à technologie biphasique : à mélanger pour doubler la puissance.

Pourquoi du biphasique ?

Seule la technologie biphasique permet d'apporter des gouttelettes de solvant pur en contact direct avec les salissures.

Résultats :

- Efficacité très supérieure aux formules classiques.
- Sans additif Irritant ou Corrosif.
- Consommation de liquide moindre.
- Aucune formule étiquetée.

Nouvelle technologie SMB biphasique composée d'une phase inférieure aqueuse comprenant des agents de surface d'origine végétale et d'une phase supérieure constituée d'un solvant doux.

Produit à fort pouvoir nettoyant et mouillant permettant de limiter les quantités de produit mises en œuvre.



### Fonction :

- Nettoie tous types de surfaces (vitres, plastiques, carrosserie).
- Enlève toutes les salissures.
- Grande efficacité sur les insectes et fientes.
- Formule gélifiée anti-coulures.
- Aspect : Biphasique, la phase supérieure solvantée est rouge, la phase aqueuse inférieure est incolore. Le produit peut présenter un trouble en fonction de la température, ceci ne nuit en rien aux qualités et performances.



### Conseil d'utilisation :

Faire un essai préalable sur une partie cachée.

Ne pas nettoyer le véhicule en plein soleil.

- Si besoin secouer le flacon pour une puissance accrue
- Pulvériser très largement sur tous types de surfaces (vitres, plastiques, carrosserie).
- Nettoyer avec une première lingette microfibre pour éliminer les moustiques, fientes et les salissures.
- Essuyer avec une deuxième lingette microfibre propre.



# NETTOYANT INSECTES ET FIENTES BIPHASIQUE

## Les produits d'entretien

Date : 22 octobre 2021

Version : PAS-FP-081-V002

### Précaution d'emploi et d'étiquetage :

Se reporter à la Fiche de Données de Sécurité. Retrouver les FDS sur notre site [www.smb-auto.com](http://www.smb-auto.com)

Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

### Caractéristiques physico-chimiques :

| CARACTERISTIQUES             | UNITES | SPECIFICATIONS | METHODES D'ESSAI                |
|------------------------------|--------|----------------|---------------------------------|
| Masse Volumique à 20°C       | kg/m3  | =<1050         | NF R 15-602-1                   |
| pH                           | pH     | >= 8           | NF T 78-103                     |
| Tension Superficielle à 20°C | mN/m   | =< 30          | NF ISO 304                      |
| Pouvoir mouillant            | s      | =<3            | Test du coton (méthode interne) |

### Informations logistiques :

| Réf SMB | Désignation                              | Contenance | EAN13            | PCB | Cartons / palette | UVC / palette |
|---------|--|------------|------------------|-----|-------------------|---------------|
| 2443    | Nettoyant insectes et fientes biphasique | 500 ml     | 3 50702 001296 1 | 12  | 72                | 864           |

Les renseignements contenus dans cette fiche produit sont les résultats de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi, mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité, particulièrement en cas d'atteinte aux droits des tiers, ni en cas de manquement des utilisateurs de nos produits aux réglementations en vigueur les concernant.

SMB - Tous droits réservés