



# TETRAMAX.SID

Shampoing carrosserie pour matériels et véhicules agricoles

- Super concentré utilisable à faible concentration.
- Parfaite élimination des résidus de produits de traitement.
- Liquide aisément et rapidement soluble dans l'eau.
- Laisse une carrosserie nette, sans trace après rinçage et séchage.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Container 1000 L
- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)





# TETRAMAX.SID

## ✓ Shampoing carrosserie pour matériels et véhicules agricoles

- Super concentré utilisable à faible concentration.
- Parfaite élimination des résidus de produits de traitement.
- Liquide aisément et rapidement soluble dans l'eau.
- Laisse une carrosserie nette, sans trace après rinçage et séchage.

TETRAMAX.SID est efficace pour éliminer les traces de terre, fumier, lisier, de produits de traitement, de jus d'herbe, de gasoil, de salissures routières et atmosphériques, etc.

C'est également un très bon démoustiquant. Sa formule moussante permet son utilisation en canon à mousse.

## Mode d'utilisation

**Nettoyage par pulvérisation** : diluer entre 3 et 10 % dans l'eau froide. Pulvériser sur le véhicule (de bas en haut).

Laisser au contact pendant 3 à 5 minutes puis rincer la surface traitée et sécher. La pression de rinçage sera réglée entre 75 et 100 bars, pour un débit d'eau de 11 à 12 litres/min. Dans le cas d'un véhicule de gabarit important, on pourra pratiquer cette opération en deux temps si nécessaire.

**Nettoyage en machine haute pression** : préparer une solution mère à 10%, régler à 0,3 % en sortie de lance (pression de 70 à 80 bars).

**Canon à mousse** : diluer le produit à 5 % dans l'eau. Laisser agir durant 4 à 5 minutes puis rincer comme indiqué précédemment.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 et ses modifications 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

Milieu agricole : Tracteurs, moissonneuses, véhicules de transports, etc.

Milieu agroalimentaire : Poids lourds, camionnettes, camions frigorifiques, etc.

### Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de sodium
- Sels alcalins
- Agents de surface anioniques, non ioniques et amphotères
- Phosphonates
- EDTA et sels
- Parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect à 20 °C : liquide limpide
- parfum : agréable
- Densité à 20°C : ~1110 kg/m<sup>3</sup>
- pH pur : ~12,9
- pH (5 %) : ~12,5

- Matières actives : ~ 24%

- DCO à 0,05 % : 135,5 mg/L d'oxygène

### Recommandations

- À utiliser avec précaution sur peintures vieillissantes et peintures de retouches.
- Eviter de laver au soleil. Ne jamais laisser sécher la carrosserie avant rinçage.
- Pendre certaines précautions sur les véhicules équipés de baguettes chromées sous plastique car elles peuvent blanchir.

### Stockage

Température de Stockage conseillée : - 0°C / + 40°C.

### Etiquetage

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 :

