



TETRAMAX.SID

ANTISTATISCHE SHAMPOO, HOOG PRESTATIEVERMOGEN

- Concentraat bruikbaar in een lage concentratie, geschikt voor voedingsomgevingen.
- Moderne formule, verbeterde efficiëntie op alle soorten wegvervuiling.
- Kan worden gebruikt in handmatige wasstraat en hoge druk.
- Laat een schoon lichaam zonder sporen achter na spoelen en drogen.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ BULK 1000 L
- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





TETRAMAX.SID

✓ ANTISTATISCHE SHAMPOO, HOOG PRESTATIEVERMOGEN

- Concentraat bruikbaar in een lage concentratie, geschikt voor voedingsomgevingen.
- Moderne formule, verbeterde efficiëntie op alle soorten wegvervuiling.
- Kan worden gebruikt in handmatige wasstraat en hoge druk.
- Laat een schoon lichaam zonder sporen achter na spoelen en drogen.

TETRAMAX.SID werd uitgewerkt voor het koud verwijderen van een film veroorzaakt door het vuil op de wegen via verstuiving, in een automatische machine (carwash) of met een schuimkanon. De oppervlaktebestanddelen, die het product bevat, zijn meer dan 90 % biologisch afbreekbaar conform met de van kracht zijnde reglementering (CE nr 648/2004).

Gebruiksaanwijzing

Schoonmaak door verstuiving : TETRAMAX.SID verdunnen tussen 3 à 10% in koud water. Op het voertuig verstuiven (van beneden naar boven). 3 à 5 minuten laten inwerken, nadien de behandelde oppervlakte

afspoelen alvorens af te drogen. De druk van het spoelen wordt geregeld tussen 75 en 100 bar, voor een waterdebiet van 11/12 liter per minuut. In het geval het één voertuig met een belangrijke omvang betreft, kan deze behandeling in twee keer gebeuren indien nodig.

Schoonmaak met hogedrukreiniger : een oplossing voorbereiden aan 10%, regelen op 0,3% bij het verlaten van de lans (druk 70 à 80 bar).

Automatische reiniging (carwash) : 1 à 1.5% bij het verlaten van de lans.

Schuimkanon : Het product verdunnen tot 5% in water. 4 à 5 minuten laten inwerken, daarna afspoelen zoals reeds eerder vermeld.

Wascentrum hoge druk : Het product 1 à 5% verdunnen in koud water volgens de graad van vervuiling. Laten inwerken gedurende 1 à 2 minuten daarna overvloedig afspoelen.

Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (B.S. VAN 29/11/99) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING.

Technisches Gegevens

GBRUIKSDOMEINEN

Vervoermaatschappijen, carwash, gemeenschappen, openbaar vervoer, koeltransport,...

HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Natriumhydroxide.

- Alkalische zouten

Volgens regeling CE nr 648/2004 voor detergenten :

- Anionische, niet-ionogene en amfotere oppervlakteactieve : < 5%

- Fosfanaten < 5 %

- EDTA en zouten : 5 - 15 %

- Parfum

TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Uitzicht bij 20°C : Heldere vloeistof- Geur : Aangenaam- Dichtheid bij 20°C : ong

1110 kg/m³- pH (zuiver) : ong 12,9- pH oplossing 5% : ong 12,5- Actieve materie :

ong 24 %

AANBEVELINGEN

- Te gebruiken met voorzichtigheid indien het voertuig verouderd is of de verf herspoten werd.

- Vermijd het wassen in de zon. het koetswerk Nooit laten drogen voor het afspoelen.

- Voorzorgen nemen indien voertuigen uitgerust zijn met chroom plastieke sierlijsten want deze kunnen berbleken.

OPSLAG

Aangeraden temperatuur is - 5°C / + 40 °C

ETIKETTERING

Raadpleeg het veiligheidsinformatieblad van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

