



- **FORMULE PROFESSIONNELLE CONCENTRÉE**
- **PULVÉRISATION BASSE PRESSION ET EN STATION DE LAVAGE**
- **VÉHICULES LÉGERS ET UTILITAIRES, MOTOS, POIDS LOURDS**

AVANTAGES

- Shampoing concentré pour une utilisation polyvalente et une maîtrise totale des coûts de lavage
- Formule renforcée en agents mouillants et séquestrant qui lui permettent de dérocher le film statique qui agglomère poussières et résidus huileux
- Nettoie parfaitement la carrosserie et lui confère un aspect brillant
- Facilite le retrait du film d'eau lors du rinçage et accélère le séchage du véhicule, confère un « effet déperlant »
- Insensible à la dureté de l'eau, renforcé en agents séquestrant
- N'altère pas les supports fragiles (revêtements plastiques extérieurs, alliages, baguettes, ...)

SHAMPOING CARROSSERIE CONCENTRÉ ANTISTATIQUE

APPLICATIONS

- Nettoyant carrosserie antistatique concentré pour tous types de véhicules (véhicules légers, poids lourds, véhicules utilitaires, ...)
- Formulation mixte pour une application « sans contact » et sans action mécanique, en portique ou avec un appareil à pression

MODE ET DOSES D'EMPLOI

- **En machine haute pression / canon à mousse :**
Régler le dosage pour une concentration de 0,5 à 2% en bout de lance
- **Pulvérisation en basse pression :**
 - Préparer une solution de 2 à 5% en fonction du niveau de salissures et de la dureté de l'eau
 - Bien agiter avant la pulvérisation
 - Pulvériser toujours le produit de bas en haut
 - Laisser agir quelques minutes sans laisser sécher
 - Rincer à l'eau froide sous pression en insistant sur les parties fortement souillées
 - Portiques de lavage :
 - Régler la pompe d'aspiration pour un dosage de 0,5 à 2%



DANGER

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

EC 200-573-9 ETHYLENEDIAMINETETRAACETATE DE TETRASODIUM
EC 931-138-8 ISOTRIDECANOL ETHOXYLATED - TRIDECETH 12, CAS 1554325-20-0 QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, C12-14-ALKYL(HYDROXYETHYL)DIMETHYL, ETHOXYLATED, CHLORIDES EC 215-181-3 HYDROXYDE DE POTASSIUM
Peut être corrosif pour les métaux. Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux environnants. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Composition : - moins de 5% : agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques - 5% ou plus, mais moins de 15% : EDTA et sels - parfums (limonene)

Produit réservé à un usage professionnel. Consulter les instructions spécifiques sur la FDS.

UFI : X2RV-Y07W-K00G-X8AV



CARACTÉRISTIQUES

Aspect.....liquide limpide
Couleur..... rouge rubis
Densité..... 1,08 ± 0,02
pH pur..... > 13
Odeur..... citronnée
Réglementation (CE) n°1272/2008 CLP.....GHS05
Stockage..... hors gel et forte chaleur
Matériau emballage.....PEHD 100% recyclable



INFORMATIONS LOGISTIQUES

UV	Jerrycan 5L	Fût 30L
Référence	A1202005	A1202030
EAN13	3 760 083 670 565	3 760 083 670 558
PCB	Colis de 4	Unité
PCB/Pal.	32 colis	22 fûts
Dim. cm. PCB	39,0 x 28,0 x 29,0	28,0 x 28,0 x 53,0
Poids net PCB	20,60 kg	30,00 kg
Poids brut PCB	21,80 kg	31,20 kg