

OKLAR NF

Shampooing carrosserie haute performance

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES

Aspect : limpide

Couleur : bleu

Odeur : légère de pin

pH à 5% : 12,40 +/- 0,2

Masse volumique : 1082g/l +/- 20g/l

Réaction chimique : alcaline non

caustique

Tension superficielle à 5% : 33,7 Dyne/cm

PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs ioniques et non ioniques, agents séquestrant anticalcaires, sels alcalins inhibiteurs de corrosion, additifs renforçateurs de détergence et antistatique.

Agents de surface conformes au règlement européen 648/2004 et conforme à la directive 2003/53 CE (absence de NPE).

Elaboré à base de composés dont la biodégradabilité est facile à plus de 90% en moins

CONDITIONNEMENT

Bidon de 30L

Bidon de 60L

Fût de 220L

PROPRIETES

Miscible dans l'eau en toute proportions, efficace même en eau de dureté élevée.

Polyvalent, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse nettoyante à l'aide de canon à mousse ou fût à mousse.

Concentré en matières actives, économiques, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.

Facilement rinçable, redonne aux surfaces brillance et éclat, réduit les risques d'apparition de voile ou de traces blanchâtres sur les surfaces provenant des sels de calcium et de magnésium présents dans les eaux de dureté élevée.

Fortement nettoyant et dégraissant, pénètre les graisses, les dépôts des salissures routières.

Nettoie en profondeur les surfaces lessivables avec un pinceau, ne laisse pas d'incrustations ou de marques sur les surfaces en verre.

Elimine les salissures grasses ou huileuses, souillures d'insectes, poussières, de suies, fumées, solubilise et enlève le film routier sur les carrosseries, véhicules automobiles, bâches, conteneurs, matériels de signalisation, panneaux, mobiliers urbains, abribus, cabines de péage, feux, panneaux d'affichages, stores, surfaces métalliques ou peintes lessivables, plastiques, tampons et tapis en caoutchouc, vitres, verrières, façades en panneaux de verre...

MODE D'EMPLOI

- Mouiller au préalable les surfaces.
- Application en lavage manuel ou par machine haute pression ou portique de lavage.
- S'utilise également en nettoyage par pulvérisation, sous forme de mousse active à l'aide d'un canon ou fût à mousse, tunnel ou portique de lavage.
- Concentration moyenne : de 2 à 5%, selon la nature des supports, l'épaisseur des salissures et le mode d'application.
- Laisser agir quelques instants afin d'assurer une bonne mouillabilité en profondeur des dépôts.
- Terminer par un rinçage complet sous pression à l'eau chaude ou froide.
- **NOTA** : Dans le cas d'eau de rinçage de dureté élevée, diminuer le temps de rinçage ou ajouter en fin de rinçage 30 à 50ml de produit pour 10 litres de rinçage afin d'éviter les dépôts de calcaire sur les surfaces.