



FICHE TECHNIQUE

V3025

HYDROSTAT

**SHAMPOOING CONCENTRE ANTISTATIQUE
POUR CARROSSERIES - SURFACES PEINTES**

HYDROSTAT est une préparation à base d'une combinaison d'agents surfactifs ioniques et non ioniques, sels alcalins inhibiteurs de corrosion, additifs renforçateurs de détergence et antistatiques. Tous les éléments actifs de composition sont autorisés par l'arrêté du 27/10/75 modifié le 25/9/85, relatif aux produits de nettoyage des surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires, un simple rinçage à l'eau potable suffit avant égouttage ou séchage.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1067 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE NON CAUSTIQUE
PH à 5%	: 11.40
PH pur	: 12.98
Aspect	: LIMPIDE
Couleur	: BLEUE
Tension superficielle à 1%	: 31.3 DYNES/CM
Odeur	: AGREABLE LEGEREMENT FRUITEE
Biodégradabilité à 5 %	: 99.9 %



PROPRIETES PRINCIPALES

HYDROSTAT est non soumis à l'étiquetage des substances et préparations chimiques dangereuses d'après la directive européenne 88/379.

HYDROSTAT est miscible dans l'eau en toutes proportions, efficace même en eau de dureté élevée.

HYDROSTAT est polyvalent, utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavages ou en diffusion sous forme de mousse nettoyante. Ne contient pas de silicone.

HYDROSTAT est **fortement nettoyant et dégraissant**, pénètre les salissures grasses, le film routier, grâce à son pouvoir mouillant élevé et la basse tension superficielle de ses solutions.



HYDROSTAT nettoie en profondeur les surfaces métalliques en aluminium, acier, inox, les véhicules citernes, citernes en agro-routiers, **réno****ve**, **désincruste**, **fait** **briller** les chromes, les jantes, les bâches ; facilement autoséchant, les surfaces brillantes.



HYDROSTAT s'applique pour lavage des véhicules, par appareil haute pression, dans les installations portiques de lavage, à jets ou à brosses mécaniques, maintient les brosses souples en évitant l'effet abrasif du calcaire fixé sur les poils, fûts ou canons à mousse pour les grandes surfaces.

MODES ET DOSES D'APPLICATION

- ◆ Dilution suivant nature, état des surfaces et mode d'application : **1 partie de produit pour 5 à 50 parties d'eau.**
- ◆ Terminer le rinçage avec une faible pression appliquée **du haut vers le bas** pour obtenir des surfaces brillantes.

RECOMMANDATIONS

Ne pas mélanger avec d'autres détergents.

Porter des gants de ménage et protections oculaires lors des manipulations.

Ne pas laisser à la portée des enfants.

Protéger du gel au stockage

En cas de contact avec les yeux, la peau, laver immédiatement et abondamment à l'eau ; si irritation persiste, consulter un spécialiste.

Supports sensibles, comme pour tout nettoyant puissant, effectuer au préalable un essai de compatibilité afin de déterminer la concentration applicable avec le support.