



## FICHE TECHNIQUE

V3177

# HYDROSTAT ECO

### SHAMPOOING CONCENTRE ANTISTATIQUE POUR CARROSSERIES - SURFACES PEINTES

**HYDROSTAT ECO** est produit 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

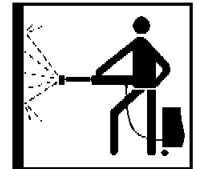
Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1090 G/L ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE NON CAUSTIQUE
PH à 5%	: 11.20
PH pur	: 12.60
Aspect	: LIMPIDE

#### PROPRIETES PRINCIPALES

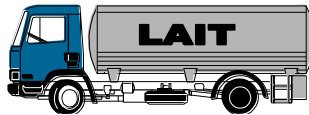
**HYDROSTAT ECO** est miscible dans l'eau en toutes proportions, efficace même en eau de dureté élevée.

**HYDROSTAT ECO** 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 ECO** 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 ECO nettoie en profondeur** les surfaces métalliques en aluminium, acier, inox, les véhicules citernes, citernes en agro-alimentaire, **rénovent, désincrustent, font briller** les châssis, carrosseries des ensembles routiers, chromes, les jantes, les bâches ; facilement rinçable, laisse, grâce à son pouvoir autoséchant, les surfaces brillantes.



**HYDROSTAT ECO** 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.