

FICHE TECHNIQUE

GHD

Shampooing carrosserie antistatique



DESCRIPTION

GHD est un nettoyant dégraissant concentré universel à diluer dans l'eau.

MODE D'EMPLOI

- ✓ Dilution de 2 à 10% dans l'eau selon l'encrassement de la surface à nettoyer,
- ✓ Pulvériser de bas en haut et laisser agir quelques instants sans laisser sécher la surface,
- ✓ Rincer à l'eau claire.

CARACTERISTIQUES MOYENNES

CARACTERISTIQUES	UNITES	VALEURS MOYENNES
Densité à 15°C	g/cm ³	1.10
Aspect		Liquide vert
Solubilité aqueuse		En toute proportion

APPLICATIONS

- ✓ Toutes surfaces de carrosseries, plastiques, jantes, ...
- ✓ Dégraisse parfaitement les moteurs.

PROPRIETES

- ✓ Effet déperlant - Elimine le film statique,
- ✓ Redonne à la carrosserie un aspect brillant
- ✓ Ne laisse aucune trace au rinçage,
- ✓ Sans phosphate, ni potasse,
- ✓ Inerte sur les caoutchoucs, les surfaces métalliques peintes et les joints dans les conditions normales d'emploi.

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

Disponible en 5kg / 25kg

Réf. Produit : EGHD
04 Septembre 2023



MINERVA-OIL SAS
87380 Meuzac.
contact@minervaoil.fr
Tél. 05. 55 09 97 03