

Fiche technique

All Star Protect nettoyant intérieur extérieur 30 Litres / 2000-318-30

Description / Propriétés

All-Star Protect est un concentré de nettoyage et un dégraissant non caustique, incolore et inodore, qui peut être utilisé sans danger sur l'aluminium. Sa formule innovante utilise un système d'agents de surface avancé qui est conforme au règlement de l'UE sur la biodégradabilité des détergents.

All-Star Protect offre des performances de nettoyage exceptionnelles tout en ménageant les surfaces de peinture, les lettrages, le caoutchouc et les garnitures.

Valeur PH 10

faible couleur et odeur

Coffre-fort en aluminium (testé sur les véhicules les plus courants)

Sans AOX

exempt de solvants, de silicates et de phosphates

Rapport de mélange :

Nettoyeur haute pression 1:5 à 1:20 (max. 50°C)

Basse pression/traitement à la main 1:10 à max.

1:40



Mode d'emploi

Diluez le concentré de nettoyage en fonction de la tâche de nettoyage. Vaporisez les nettoyants sur la surface, travaillez avec une éponge ou une brosse, puis rincez à l'eau claire. ATTENTION ! Produit concentré ! Ne laissez pas le nettoyant sécher sur les surfaces, car cela peut entraîner des taches.

Ne pas utiliser à la lumière directe du soleil. Par temps très chaud, refroidissez les surfaces avec de l'eau avant de les utiliser.

Recommandation de dilution pour une application à basse pression/manuelle :

Dégraissage du moteur/nettoyage des roues : à utiliser pur.

Surfaces de peinture extérieures : utiliser jusqu'à trois parts d'eau.

Garnitures intérieures/tissus - rembourrage/tapis : diluer avec jusqu'à 10 parties d'eau.

Rapport de mélange nettoyeur haute pression : 1:5 à 1:20 (max. 50°C)

Rapport de mélange basse pression/traitement manuel : 1:10 à 1:40

Testez la solidité et la compatibilité des couleurs dans des endroits peu visibles.

Rinçage : sous le capot, les jantes ainsi que les surfaces de peinture extérieure : rincer à l'eau à haute pression jusqu'à 50 °C.

Domaines d'application

Il élimine sans effort les saletés tenaces de la rue, les huiles, la graisse, la nicotine et les insectes.

Données techniques

Valeur du pH : 10