

ՏԱՔ ԿՈՆՍԵՐՎԱՑՄԱՆ ՎԱՔՍ



Անվանումը	Պարունակ. մլ	Արտիկուլ	Փ./Հ.
Կանխատեր	25	0893 025 3	1

Կիրառման Բնագավառ

Մեքենաների կոնսերվացում տաք կոնսերվացման համար հարմարեցված ավտոլվացման օբյեկտներում և ինքնասպասարկման լվացակայաններում

Կիրառումը

Մեքենայի լվացում Տաք կոնսերվացման սարքերի մեջ լցնել առանց նոսրացնելու:

Օգտագործման խտությունը՝ մոտ. 0.2 %.

Բարձր ճնշման սարքերի և ինքնասպաս. լվացակայանների համար՝

Նոսրացնել ջրով 1:9 հարաբերությամբ:

Կիրառման ջերմաստիճան՝ մոտ. +70°C -ից մինչև +80°C

Վաքսը փոշեցրել լվացած և խոնավ մեքենային: Մառը ջրով լրացուցիչ պարզաջրելը ուժեղացնում է փայլը և բարելավում մակերեսների ջրամերժ հատկությունները:

Ցուցում

Պահել լ տաք տեղում: Խուսափել լ սխալ դրավորումից:

Կազմում է պաշտպանիչ թաղանթ

- Ավտոմեքենայի մակերեսը պաշտպանում է կորոզիայից, աղից և ՌՄ-ճառագայթներից
- Անձրևաջուրը ավելի հեշտ է հոսում-թափվում
- Հեշտացնում է մաքրումն ու լվացումը:
- Պահում է ազդեցությունը

Բարձրորակ բաղադրիչները

ապահովում են օպտիմալ փայլ:

- Մեքենան ստանում է նոր թարմ տեսք

Չի պարունակում AOX և սիլիկոն

PH-արժեքը կոնցենտրատում՝ 4.5

Չի պարունակում հանքային յուղեր և ածխաջրածիններ:

Համաձայն S2ՋԿ*-ի հեշտ տրոհվող է:

Վնասակար ազդեցություն չի ունենում

հեղուկների գոտիների վրա:

*S2ՋԿ=Տնտեսական Համագործակցության և Զարգացման Կազմակերպություն: