



AUTOĶĪMIJA / AUTO KOPŠANAS LĪDZEKĻI

MOL EcoClean-S

motoru mazgāšanas līdzeklis

Produkta priekšrocības

- augsts virsmas aktīvo vielu saturs;
- lieliski nomazgā virsmas;
- veido īslaicīgu pretkorozijas aizsardzību;
- viegli sajaucas ar ūdeni;

Pielietojums

MOL EcoClean S ir produkts, kurš viegli nomazgā no metāla virsmām smērvielas, eļļas, bitumenu, ceļu kaisāmo sāļi u.c. netīrumus. Produkts ir izmantojams automobiļu, lauksaimniecības, bezceļu, mobīlās u.c. tehnikas detaļu, virsbūvju un šasiju, dzinēju un citu agregātu mazgāšanai. Tāpat to var pielietot industrijā – dažādu iekārtu un darba galdu mazgāšanai, kā arī konteineru, dzelzceļa vagonu un pazemes cisternu ātrai attīrīšanai no netīrumiem un eļļainiem atlikumiem.

MOL EcoClean S pēc noskalošanas ar ūdeni atstāj plānu eļļainu kārtiņu, un piemērots izmantošanai pārejas procesā, virsmu pagaidu pretkorozijas aizsardzībai, pirms tālākas apstrādes.

Lietošana:

- var tikt uzklāts ar otu, uzsmidzināšanu vai mērcēšanu;
- stipra piesārņojuma gadījumos jāļauj 10-15 minūtes šķīdram iesūkties un izšķīdināt netīrumus;
- ar ūdeni noskalo izšķīdušos netīrumus;
- ja nepieciešams, ar mīkstu sausu lapatu noslaukiet apstrādātās virsmas;

Ja jāapstrādā īpaši netīras virsmas, pēc produkta uzklāšanas var apstrādāt virsmu ar suku vai otu un ļaut produktam iedarboties ilgāku laiku.

MOL EcoClean S (atšķirībā no MOL EcoClean W) spēcīgāk šķīdina netīrumus un pēc noskalošanas uz virsmas atstāj eļļainu kārtiņu pretkorozijas aizsardzībai. MOL EcoClean S ir piemērots rites gultnu un citu mehānismu mazgāšanai.

Produkta raksturojums

MOL EcoClean S ir attaukošanas šķīdums uz organisko šķīdinātāju bāzes. Lielisks produkts motoru, agregātu u.c. metāla virsmu ātrai un vieglai attīrīšanai no eļļainiem netīrumiem. Produktā ir augsts virsmas aktīvo vielu saturs, kas efektīvi atdala vissmagākos netīrumus. Sajaukumā ar ūdeni EcoClean S veido emulsiju. Ūdens emulsijas šķīdums ir viegli separējams, tādējādi atvieglojot izlietotās emulsijas apstrādi utilizācijā.

Tipiskie parametri

Izskats	gaiši zaļš dzidrs šķīdums
Pašaiždegšanās temperatūra (Klīvlenda) [° C]	250
Uzliesmošanas temperatūra (Penski-Martena) [° C]	61
Ūdens emulsijas izskats (10% ūdens šķīdumā)	pienbalts
Blīvums pie 15° C (g/cm ³)	0.782

