

NOWA gromar



Separējošais rūpnieciskais aukstais tīrītājs

- Nekaitē materiāliem ■ Automobiļu rūpniecībai

Produkta apraksts

- NOWA gromar ir pašseparācijas rūpnieciskais aukstais tīrītājs izmantošanai dažādās zonās, kurš bez piepūles notīra eļļas, taukus, gumijas abrazijas, kvēpus un citus rūpnieciskām telpām raksturīgus netīrumus.
- Īpašās sastāvdaļas NOWA gromar formulā rūsas novēršanai aizsargā materiālus, saglabā virsmas sākotnējo izskatu un pagarina materiālu kalpošanas laiku.
- NOWA gromar nebojā jutīgas metāla detaļas, laku vai plastmasu, jo tajā ir izmantotas neagresīvas ķīmiskās vielas.
- Īpašā sastāvdaļu kombinācija nodrošina ātru emulsijas sadalīšanos notekūdeņos, t.i. notiek laba degvielas, tauku un vieglo šķidrumu separācija. DEKRA apstiprinājums. Atbilstoši Ö-Norm 5105.

Pielietojuma sfēra

- Var izmantot uz ūdensizturīgām metāla, akmens, lakotām un plastmasas virsmām, kas notraipītas ar taukvielām, eļļu vai sodrējiem.
- Ideāli piemērots ražošanas iekārtu ārējai tīrīšanai iekārtu ražotnēs, uzpildes rūpniecās, iespēšanas darbos.
- Lieliski piemērots arī automobiļu un kravas automobiļu, kā arī citu transportlīdzekļu dzinēju nodalījumu tīrīšanai, kā arī darbnīcās instrumentu, iekārtu daļu, agregātu un darba virsmu tīrīšanai.
- Nelietot uz alumīnija virsmām. Pārbaudiet virsmas saderību.

Sastāvs

Sastāvdaļu sarakstu, lūdzu, skatiet drošības datu lapā.

Ilgspējīga attīstība un ražošana



Produkta drošība, uzglabāšana un ar vidi saistītie norādījumi

Drošība: Lietot tikai rūpniecības instalācijās. Lai iegūtu sīkāku informāciju, skatiet drošības datu lapu.

Uzglabāšana: Uzglabāt istabas temperatūrā oriģinālajā iepakojumā.

Vide: Iesaiņojumu izmest tikai pilnībā iztukšotu.

Lietošana un dozēšana



Dozēt atkarībā no lietošanas veida un netīrības pakāpes. Ievērot sniegtās instrukcijas.

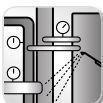


Attaukošana un virsmu tīrīšana: var lietot, izmantojot augstspiediena tīrītāju.

10 g/l



Piemērota un saudzīga būvmateriāliem.



Preces vienības

Pasūtījuma Nr. 1204727 1 x 10 L

Jūsu uzticams partneris objektā

pH vērtība

