



Skupna trdota
Področje uporabe

TH (°f)

Voda

Zelo mehka

Mehka

Srednje trda

Trda

Zelo trda

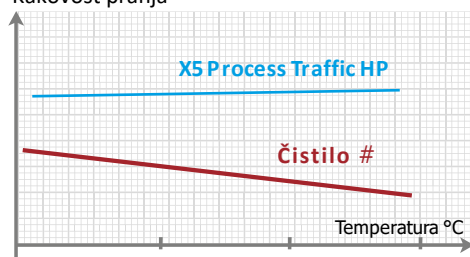
Za vse trdote vode

X5 PROCESS TRAFFIC HP

Zmogljivo čistilo za predpranje in pranje vozil pod visokim pritiskom – za vse TRDOTE VODE

(Slika 1)

Kakovost pranja



45 44 43 42 41 40 39 38 37 36 35 34 33 32 31 30

► Tehnologija «PROCESS» omogoča jasno izboljšanje kakovosti pranja že z znižanjem temperature za približno 15 do 20 %.

(Slika 2)



► Umazanija se drži karoserije.



► Tehnologija „PROCESS“ prekine povezavo med umazanijo in površino, ki jo želite očistiti.

Rezultat: Okrepljena moč čiščenja



Lastnosti:

► Nov koncept pranja vozil s čistilnim učinkom, okrepljenim s sinergijo kompleksantov in disperzantov nove generacije, imenovan

« PROCESS »

► Bistveno izboljša kakovost pranja pri nizkih temperaturah. Temperatura vroče vode se lahko zmanjša za približno 15 do 20 %, ne da bi to vplivalo na kakovost pranja. (SLIKA 1)

► Pomaga pri delovanju površinsko aktivnih snovi, ki prekinjejo povezavo med umazanijo in površino, ki jo je treba očistiti, s čimer se okrepi moč čiščenja. (SLIKA 2)

► Med pranjem avtomobila zadrži umazanijo in sol v vodi ter preprečuje, da bi se ponovno oprile karoserije.

► Preprečuje nastanek rje na celotnem sistemu. Preprečuje zamašitve: raztoplja stare obloge vodnega kamna, ne da bi poškodovalo drago opremo, kot so črpalke, ventili, cevovodi, armature, ščetke, osi, ležaji. Vaše pralne naprave tako ostanejo v odličnem stanju.

► Zmanjša porabo energije, saj je instalacija čistejša, zato je kroženje tekočine boljše.

► Pospešeni cikel pranja zaradi izjemno hitrega učinka čiščenja.

► Omogoča manjšo porabo tople vode

► Uporaba s trdo in mehko vodo

► Se dobro peni

► Prijeten vonj (češnja)

► Na osnovi površinsko aktivnih snovi rastlinskega izvora, skrbi za zdravje in okolje, brez fosfatov, brez NTA, brez klora...

► Omogoča povečanje kakovosti recikliranja odpadkov in zmanjšanje porabe energije ter s tem zmanjšanje emisij CO₂.

Zavračamo vso odgovornost za ravnanje, skladiščenje, uporabo ali odstranjevanje izdelka, ki se razlikuje od priporočil družbe FLOWEY®.

Navodila za uporabo:

Priporočamo naš sistem za penjenje A/K (koda 60211/60212), ki se uporablja s pištolo za penjenje.

HP-Prewash: Priporočeno razredčenje z vodo od 1 do 2 %. **HP-Wash:** Pri tem je treba izločiti nerazredčeno tekočino X5 Process Traffic HP. Nastavite dozirno črpalko, da dosežete dobro kakovost pranja. Priporočamo največje odmerjanje od 0,5 do 1 % in vrednost pH 10,5 na izhodu. V vseh primerih površino dobro izperite s čisto vodo.

Zakonodaja in varnost:

Upoštevajte običajne previdnostne ukrepe za ravnanje s kemikalijami: nosite rokavice, zaščitna očala in zaščitna oblačila. Izogibajte se stiku s kožo in očmi. Izogibajte se vsakršni nepotrebni izpostavljenosti.

Za podrobnejše informacije si oglejte varnostni list tega izdelka.

Tehnične lastnosti:

Oblika: Svetlo rjavo obarvana tekočina

Gostota: ca. 1,12

pH: ca. 13,5

Okolje: Površinsko aktivne snovi, ki jih vsebuje ta pripravek, izpolnjujejo merila biološke razgradljivosti, kot je določeno v Uredbi (ES) št. 648/2004 o detergentih.

Skladiščenje:

Hraniti tesno zaprto in zaščiteno pred mrazom, zmrzaljo, UV žarki in vročino na zračnem mestu.

Pakiranje:

X5-10 Pločevinka 10l

X5-27 Pločevinka 27 kg

X5-220 Sod 220 kg

Po čiščenju lahko embalažo ponovno uporabite ali reciklirate.