

Universālais tīršanas līdzeklis

SASTĀVS	nejonu virsmaktīvas vielas <5%, polikarboksilāti <5%.
ĪPAŠĪBAS	Ļoti efektīvs, neputojošs līdzeklis, taukainu ūdens izturīgu, apstrādātu un neapstrādātu virsmu tīršanai. Universāls traipu tīrītājs – attīra arī eļļas un taukvielu traipus. Nav korozīvs. Tīra grūti izņemamus, taukainus traipus no virsmas. Līdzekļa pH: ≈7 - 9
PIELIETOJUMS	Formula EX-12 tiek pielietots jebkura veida ūdensizturīgu virsmu, linoleja, flīzes, kā arī akmens grīdas tīršanai
LIETOŠANAS PAMĀCĪBA	Atkarībā no netīrības pakāpes, sajaukt ar ūdeni nepieciešamajā koncentrācijā. Tīrot traipus, šķīdumu uzklāj uz virsmas un nogaida iedarbību 5 min. , noskalo ar ūdeni. Darba šķīduma koncentrācija: 5-200 ml/ uz 5 l ūdens - mazgājot ar mazgāšanas mašīnu 10-50 ml/ uz 5l ūdens – mazgājot ar rokām 100-200 ml/ uz 5l ūdens – ģenerāltīršana. Gadījumā kad ir nepieciešamība iedarboties uz veciem, sacietējušiem piesārņojumiem, tiek pielietots 5% darba šķīdums ar ekspozīcijas laiku 1 minūte un ar ūdens temperatūru no 20 līdz 50°C . Formula EX-12 ir pielietojams sekojošajām virsmu attīršanas veidiem: cirkulācijas; rokas (manuāla), mehānizēta (ar mazgājamo mašīnu), iemērcēšana.
BĪSTAMĪBAS RAKSTUROJUMS	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
DROŠĪBAS NORĀDĪJUMI	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Sargāt no bērniem. Pēc izmantošanas kārtīgi nomazgāt rokas. Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus. SASKARĒ AR ACĪM: Uzmaniģi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību. Likvidēt saturu/traukus saskaņā ar spēkā esošajiem atkritumu apsaimniekošanas normatīvajiem aktiem. Pēc profesionālu lietotāju pieprasījuma var saņemt drošības datu lapu.
UZGLABĀŠANA	Uzglabāt cieši noslēgtā oriģināliesaiņojumā temperatūrā, ne zemākā par 5°C, sausās vēdināmās telpās atsevišķi no skābēm. Garantijas laiks – 2 gadi.
FASĒJUMS	1 l, 5 l.
EKOLOĢIJA	Sastāv no bioloģiski sadalāmiem komponentiem. Iepakojuma atkritumus – polietilēna pudeles un kannas izskalo ar ūdeni un utilizē pēc vispārējiem noteikumiem.