



PVC WinClean

Plastikaknaraamide puhastusvahend

- ✓ Valgendab pinna
- ✓ Sise- ja välistöödeks



Kirjeldus	
Omadused	Efektiivne veepõhine vahend PVC- (polüvinüülkloriid-) pindade puhastamiseks ja hooldamiseks.
Kasutusala	Eemaldab saaste ja plekid, taastab tuhmunud pindadele esialgse valge tooni. Ei kahjusta töödeldavaid pindasid.
Kasutuskohad	PVC-st valmistatud tooted – valged aknaraamid, uksed, vooderdised, torud, veerennid jne. Välis- ja sisetöödeks.
Kvaliteedi standardid	✓ toodete ja teenuste kvaliteet on tagatud ISO 9001 standardile vastava kvaliteedijuhtimise süsteemiga.
Tehnilised omadused	
Kasutamine	Enne kasutamist raputada. Pihustada vahend pinnale, lasta umbes minut aega mõjuda ja pühkida maha pehme niiske lapiga. Mitte kasutada abrasiivseid käsnasid, et pinda mitte vigastada. Pärast seda loputada pind puhta veega ja kuivatada. Mõnedel juhtudel võib olla vajalik kogu protseduuri kordamine. Ei ole soovitatav pikendada vahendi kokkupuudet pinnaga (üle 1 minuti), sest pikemaajalise mõju puhul tungib vahend sügavamale plastpinda. Alati tuleb kontrollida vahendi toimet märkamatus kohas. Mitte kasutada muudest plastidest pindadel (polükarbonaadid, polüstürool jne). Mitte kasutada värvitud pindade puhastamiseks. Vahendi sattumisel metallpindadele loputada need viivitamatult veega ja kuivatada.
Lisainfo	
Külmakindlus	Külmakartlik
Säilivusaeg	3 aastat
Hoiustamine	Säilitada tihedalt suletud originaalpakendis hästi ventileeritavas jahedas kohas temperatuuril +10...+35°C. Hoida külma ja otsese päikese kiirguse eest. Hoida eemal oksüdantidest, kangetest leelistest ja hapetest, et vältida eksotermilisi reaktsioone.

Ohutusnõuded	Võib tekitada teatud metallide korrosiooni. Pritsmed eemaldada viivitamatult mageda veega. Hoida lastele kättesaamatus kohas. Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Töötamisel jälgida tööhutusnõudeid. Kasutada hästi ventileeritavas kohas.
Jäätmekäitlus ja keskkonnakaitse	Värvitooteid tuleb alati käsitleda ettevaatlikult. Mitte valada kanalisatsiooni. Vältida sattumist keskkonda. Vältida või minimaliseerida jääkide tekkimist. Utiliseerida kui kemikaalijääke kehtiva piirkondliku jäätmeseadusandluse kohaselt. Vedelad jäägid tuleb üle anda ohtlike jäätmete kogumispunkti (Ohtlike aineid sisaldavad pesuained 20 01 29). Teavet kogumispunktide kohta annab kohalik omavalitsus või Keskkonnaamet. Tühi, kuiv pakend viia taaskasutamiseks pakendijäätmete kogumispunkti (Jäätmekäitluskood 15 01). Enne ringlusse suunamist tuleb tagastatav taara korralikult puhastada. Suuremate koguste puhul võtta ühendust Eesti Taaskasutusorganisatsioon MTÜ, eto@eto.ee
Tihedus	1,04 kg/L
Pakendid	0,5 L