

Technický list

CLEANIX 301 – Čistící mléko na vodní bázi s přísávkem brusných složek

Popis produktu:	CLEANIX 301 je čistící mléko s jemnými brusnými složkami na sklo. Přípravek na vodní bázi s obsahem nano částic. Vhodné pro šetrné, ale účinné čištění silně znečištěných čelních skel i ostatních skleněných ploch automobilů. Slouží k přípravě povrchů pro aplikaci nanoproduktů řady NewCar a Glavix . Dále je vhodný pro čištění silně znečištěných sklokeramických desek, kovových povrchů včetně mosazi. Vzhledem k jedinečné struktuře brusných složek může být přípravek použit také jako jemné leštadlo plastových povrchů. Aplikaci je nutno vždy vyzkoušet na vzorku nebo málo nápadném místě..
Hlavní vlastnosti:	Brusný čistíč, absorbuje řezné a silikonové oleje, aktivuje sklo a keramické povrchy před aplikací nátěrů NewCar a Glavix .
Hlavní využití:	Předběžné čištění pro NewCar systémy, odstraňovač těžkého znečištění.
Vhodné povrchy:	Sklo a keramický materiál, kovové povrchy.
Nevhodné pro:	Není vhodný pro povrchy citlivé na kyseliny a poškrábání, jako jsou přírodní kameny nebo plast a leptané či foukané sklo.
Základní složení:	Minerální složky, kyselina citronová, aniontové a neionogenní tenzidy, voda.
Velikost balení:	Viz. Seznam výrobků.
Skladování:	Při pokojové teplotě, v originálním balení, může být skladován nejméně 24 měsíců. V případě překročení této lhůty by měl být materiál znovu přezkoušen. Chraňte před žárem, mrazem a vlhkostí.
Barva:	Lehce pískově zbarven.
Míchání:	Není nutné - použijte přímo z originálního balení. Před použitím protřepte.
Aplikace:	Viz. Návod k použití – oddělená dokumentace.
Spotřeba:	Cca 15-20 ml/m ²
Ochranná opatření:	Během aplikace CLEANIX 301 by měli být vzaty v úvahu bezpečnostní a ochranné postupy doporučené v Bezpečnostním listě.
Nařízení:	Pokud je tento produkt určen k prodeji zákazníkovi, je nutno dodržovat jistá nařízení, mezi ně patří etiketování, uveřejnění složení výrobku, atd.
Hospodaření s odpady:	Musí s nimi být naloženo dle požadavků orgánů místní správy.
VOC-hodnota:	Podíl organických sloučenin (Bp. 60 - 250°C) : 4 %.
Čtěte pozorně:	Informace v tomto listu jsou založeny na současném stavu technického vývoje a našich zkušenosti s produktem. Nicméně, při dané rozmanitosti povrchů a okolních podmínek, informace poskytnuté v tomto listě by v žádném případě neměly snižovat odpovědnost uživatele se s náležitou péčí ujistit, že náš produkt je vhodný k danému účelu, povrchu a podmínkám aplikace. Vzhledem k tomu, že aplikace a zpracování je mimo náš dosah, žádná odpovědnost nemůže být odvozena ze zde uvedených informací. Naše podmínky smlouvy se vztahují na všechny případy. Všechny informace podléhají změnám bez upozornění.