



Technický list

CARLSON[®] AUTOŠAMPON S VOSKEM

Carlson[®] Autošampon s voskem a perletí je určený k mytí vnější části vozidla s dlouhodobým účinkem vysokého lesku karoserie. Svým složením zaručuje snadné, dokonalé a šetrné umytí vozidla.

Použití

Rozředte v poměru 1:50 - 1:100 v teplé vodě. Po umytí karoserie povrch důkladně opláchněte proudem vody a osušte. Nemýjte na přímém slunci.

Nebezpečné složky

benzensulfonová kyselina, C10-16-alkylderiváty, sloučeniny s triethanolaminem; alkoholy, C12-14, ethoxylované (1<mol EO< 2,5); amidy, C8-18 a C18-nenasycené, N,N-bis(hydroxyethyl)

Základní parametry

UKAZATEL JAKOSTI	ROZMĚR	CHARAKTERISTICKÉ HODNOTY
VZHLED	-	ČIRÁ KAPALINA
BARVA	-	ČERVENÁ
VŮNĚ	-	MALINA
RELATIVNÍ HUSTOTA PŘI 20 °C	kg/m ³	1015 - 1025
pH	-	7 - 9

Upozornění: Výše uvedené hodnoty fyzikálně-chemických parametrů jsou hodnoty typické.

Skladování

V originálním obalu chráněném před povětrnostními vlivy při teplotách +5 °C až +25 °C je skladovatelnost minimálně 4 roky od data výroby uvedeném na obalu.

Balení

ČÍSLO VÝROBKU	OBJEM	EAN
12.552	500ML	8591522125521
12.703	500ML	8591522127037
14445	500ML	8591522144454
15.445	500ML	8591522154453
33.445	500ML	8591522334459
33.425	5L	8591522334251

Zdraví, bezpečnost a životní prostředí

Viz bezpečnostní list.

Uvedená data a informace je třeba považovat za aktuální k datu tisku. Žádné závazky nebo prohlášení vyjádřené výslovně či samozřejmě předpokládané nemohou být činěny na základě souboru přesných dat uvedených v této publikaci. Je povinností uživatele používat výrobek bezpečně a v rozsahu deklarovaných vlastností v souladu s existujícími zákony a normami. Žádná pasáž uvedená v této publikaci nebude vykládána jako svolení, doporučení nebo autorizace opravňující k patentování myšlenek bez platné licence. Prodávající nebude odpovědný za ztráty a škody vyplývající z nezpovědného a nebezpečného zacházení, nerespektujícího instrukce uvedené v této informaci (toto zřeknutí se odpovědnosti nikterak neomezuje zákonná práva kupujícího).

Vydáno 31. 03. 2020