

Starta - Spolarvätska Färdigblandad

Produktbeskrivning

Starta Spolarvätska färdigblandad tar effektivt bort vägsalt, trafikfilm och annan smuts, skadar inte bilens gummilister, torkarblad eller lack.

Starta Spolarvätska är baserad på miljövänlig bioetanol.

Den populära påsen gör det enkelt att fylla på och när du är klar med påfyllning tar den minimalt med plats vid återvinning.

Användningsområden

Starta Spolarvätska färdigblandad är ett rengöringsmedel för bilens rutor, strålkastare och fönster.

Teknisk data:

Parameter	Värde	Enhet	Metod
Densitet vid 15°C	920	kg/m ³	
Flampunkt	26	°C	
Löslighet i vatten	100	%	
Fryspunkt	-18	°C	

Appliceringsinstruktioner

Blandningsförhållande

Färdigblandad med fryspunkt cirka -18°C, Ska inte blandas med vatten.

Informationen i detta dokument bygger på vår aktuella kunskap från laborietester och praktisk erfarenhet och kan ändras utan föregående meddelande; använd alltid senaste versionen. Produkten är endast avsedd för angivna användningsområden och, om tillämpligt, industriellt/yrkesmässigt bruk. Produkten är utformad och testad för att uppfylla gällande säkerhetskrav enligt produktansvarslagen. Användaren ansvarar för att produkten är lämplig för det specifika objektet och applikationssättet, samt att noggrant följa bruksanvisning, säkerhetsdatablad och gällande lagar. Underlåtenhet att följa detta sker på användarens egen risk.

Vi garanterar att produkten överensstämmer med våra specifikationer vid leveranstillfället. Vi ska under inga omständigheter ansvara för indirekta skador (såsom utebliven vinst, produktionsbortfall och andra följdskador) och vårt sammanlagda ansvar är begränsat till ersättning eller utbyte upp till fakturavärdet.

Vid osäkerhet om produktens lämplighet ska användaren kontakta oss innan användning. Vid reklamation ska dokumentation som styrker korrekt användning kunna uppvisas, annars kan reklamationen avslås.

För konsumentköp gäller konsumentköplagen och denna ansvarsfriskrivning begränsar inte konsumentens lagstadgade rättigheter.