

# NANOTECH CT 50

## Omschrijving

Biologisch afbreekbaar hypermoderne alkalische koetswerkzeep met *nanodeeltjes* voor een krachtige reiniging gecombineerd met onderhoud en bescherming van moderne hydrolakken. Zeer hoge concentratie van de werkzame stoffen met een extra schuimende werking. Spoelt gemakkelijk af zonder zeepresten door een snelle absorptie in water. De nano kwarts polymeren herstellen de spiegelende glans met een vuilafstotende toplaag.

Geschikt voor gebruik in automatische car-washes.

Voor een superglad oppervlak is een nabehandeling met POLYMER HARDWAX aanbevolen.

## Gebruiksaanwijzing

Car Wash : 1 tot 3% oplossing in water - Manueel : 3 tot 8% met sproeier benevelen

Truck Wash : 2 tot 5% oplossing in water – Schuimlans : 2 tot 5%

Anti Insect : 5 tot 10% oplossing in water

Na enkele minuten onder druk afspoelen tot alle zeepresten verdwenen zijn.

Niet toepassen in volle zon en op warme oppervlakken of laten indrogen, beschermen tegen vorst

Bij twijfel vooraf uitproberen op een onopvallende plaats

## Eigenschappen - voordelen

- Is voor meer dan 90% biologisch afbreekbaar
- Krachtige reiniging van het opliggende vuil en vet, optimale verwijdering van insecten
- Herstelt de glans en legt een vuilafstotende toplaag op het oppervlak dankzij de nano kwartsmoleculen
- Bouwt een hard pantser op met een ongeëvenaarde spiegelende glans-finish
- Reiniging en naspoelen met koud water : bespaart energie en verhoogt de levensduur van de hogedruk-reiniger!
- Een lange duurzame bescherming tegen UV, zure regen, vogelpoep, uitlaatgassen, strooizout, enz...
- Geschikt om zowel manueel als machinaal toe te passen.
- Bevat corrosie-inhibitoren, bescherming tegen oxidatie en roestvorming

## Fysische en chemische eigenschappen

Uitzicht :	licht groene vloeistof
Ph waarde puur :	Ph 1 % oplossing : 11.2
Relatieve dichtheid bij 20°C :	1.14 kg/l
Kooppunt :	100°C
Vriespunt :	- 12°C
Ontvlammingspunt :	niet ontvlambaar
Zelf-ontbrandingspunt :	niet ontvlambaar
Gevaar bij explosie :	niet explosief
Brandbaarheid :	niet brandbaar
Mengbaar met water :	100 %

## Voornaamste componenten

NTA, tensioactief niet ionisch parfum

Bevat: geen soda, geen kalium, geen solventen

## Veiligheid & hygiëne

Een uitgebreide veiligheidsfiche is op aanvraag beschikbaar.

## Verpakking

20 liter jerrycan

215 liter vat

1000 liter container

De bovenstaande informatie is ter goeder trouw en in gemiddelde waarden aangegeven maar kan in geen enkel geval, hoedanig ook, onze verantwoordelijkheid insluiten voor alle schade, beschadiging, of andere gevolgen veroorzaakt door de verkoop, vervoer, aflevering, opslag en gebruik van onze producten.

TF- NANOTECH CT 50 - 22/04/2021

vervangt alle vorige publicaties