

RAIN SKID

DESCRIZIONE

EFFETTO ANTIPIOGGIA

Tergicristallo e anticongelante. Anticongelante per vaschette lavavetro ad effetto anti-pioggia. L'impiego di NANO-TECNOLOGIE rende il prodotto unico nel suo genere. Crea un film semipermanente che fa scivolare le gocce d'acqua riducendo l'uso del tergicristallo e migliorando la visibilità anche in condizioni di pioggia abbondante. L'effetto ottimale si ottiene impiegando il prodotto puro; la diminuzione dell'effetto è proporzionale alla diluizione. Lo scorrimento delle gocce si verifica generalmente già alla velocità di circa 60 Km/h.

- Aiuta lo scorrimento delle gocce d'acqua
- Facilita la rimozione del ghiaccio
- Riduce l'usura del tergicristallo
- Evita il saltellamento delle spazzole
- Mantiene puliti gli ugelli
- Gradevolmente profumato

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

PARAMETRI	VALORI
Aspetto fisico	Liquido limpido, blu-genziana
Odore	Alcool-floreale
pH	3,3 ± 0,5
pH 1%	7,2 ± 0,5

RAIN SKID

DESCRIPTION

WATERPROOF EFFECT

Windshield washer fluid and antifreeze. Antifreeze for glass washer tanks waterproof effect. The use of NANO-TECNOLOGY makes the product unique. It creates a semipermanent film that makes the water drops slips reducing the use of windscreen wipers and improving visibility even in heavy rain condition. The optimal effect is obtained using the pure product, the decrease is proportional to the dilution effect. the sliding of droplets that generally occurs already at a speed of 60 km/h.

- Water repellent properties
- Makes the ice removal easier
- Reduces the wear on windshield wipers
- Anti-skipping on windshield wipers
- Keeps nozzle clean
- Pleasantly scented

PHYSICAL – CHEMICAL PARAMETERS

PARAMETERS	VALUES
Physical aspect	Limpid liquid, blu-gentian
Odour	Alcohol-flowered
pH	3,3 ± 0,5
pH 1%	7,2 ± 0,5

APPLICAZIONE E DOSAGGIO

Effettuare la diluizione come da tabella di dosaggio e versare nella vaschetta lavavetro.

Rain Skid: Acqua	Temperatura di congelamento
Puro	-50°C
70:30	-30°C
50:50	-20°C
35:65	-10°C

AVVERTENZE

Dopo insistente utilizzo a secco può lasciare residui bianchi oleosi a fondo corsa delle spazzole tergitristallo.

Un eccessivo funzionamento delle spazzole a vetro asciutto può dar luogo ad una leggera formazione di aloni.

L'eventuale presenza di residui bianchi e/o di aloni è facilmente eliminabile con acqua.

Un corretto utilizzo del prodotto unitamente ad una normale frequenza di lavaggio del mezzo evita il presentarsi degli effetti sopra riportati.

Accertarsi che la vaschetta lavacrystal sia vuota prima di utilizzare il prodotto.

Prodotto infiammabile.

CONTIENE TENSIOATTIVI CONFORMI AL
REG. 648/2004/CE

PROVE DA EFFETTUARE PER
DIMOSTRARE L'EFFETTO ANTIPIOGGIA:

Spruzzare RAIN SKID puro su metà cristallo, passare con racla; ripetere l'operazione almeno due volte, quindi verificare l'effetto antipioggia bagnando il cristallo con acqua a caduta (il getto diffuso può falsare l'esito).

Se a disposizione, è possibile verificare l'effetto di scorrimento delle gocce con un getto d'aria.

APPLICATION

Make the dilution, as reported in table above and pour in the washer tank.

Rain Skid : Water	Freezing Temperature
Pure	-50°C
70:30	-30°C
50:50	-20°C
35:65	-10°C

WARNINGS

After insistent use on dry, white oily residue can be left at the end running of the wiper blades.

Excessive operation of the brushes to dry glass can lead to a slight formation of halos.

The possible presence of residual white and/or halos is easily removed with water.

Proper use of the product together with a normal frequency of cleaning of the vehicle prevents the occurrence of the above mentioned effects.

Make sure the windscreen washer tank is empty before using the product.

Flammable product.

CONTAINS SURFACTANTS ACCORDING TO
REG. 648/2004/CE

TESTS TO BE MADE TO SHOW THE EFFECT
ANTI-RAIN:

Sprinkle RAIN SKID pure onto half crystal, use the squeegee; repeat the operation at least twice, then verify the effect anti-rain wetting the crystal with falling water (jet spread may distort the outcome).

If available, you can test the effect of sliding of droplets with a jet of air.