

## NERTA SKY WE64



**NERTA SKY WE64** ist ein leicht alkalisches, nano-molekulares und stark konzentriertes Vorwaschmittel mit Frischeduft, für die Reinigung von jedem Fahrzeug. Füllt die Mikroporen der Karosserie nach der Reinigung. Enthält Moleküle, die einen glänzenden, schmutzabstoßenden Film auf den Lack legt. Leicht nachspülbar. Entfernt Insekten.

### Betriebsanleitung:

- 1) **Mit Nebelgerät:** für stark verschmutzte Fahrzeuge: machen Sie eine Lösung von 1 auf 20 (1L auf 20L Wasser). Nebeln von unten nach oben. Ungefähr 60 Sekunden einwirken lassen und mit Hochdruck abspritzen. Für leicht verschmutzte Fahrzeuge: machen Sie eine Lösung von 1 auf 25 oder 1 auf 50, identische Arbeitsweise.
- 2) **Mit Schaumeinheit:** die Anwendung und die Dosierung hängen stark von dem benutzten System ab, aber **NERTA SKY WE64** kann in jedem Schaumeinheit benutzt werden (bitte erkundigen Sie sich bei unserem technischen Dienst).
- 3) **Mit Hochdruckreiniger:** machen Sie eine Lösung von 1 auf 10. Die Dosierung regeln zur Genugtuung der Arbeitsweise, ungefähr 0,5 % bis 2 % an der Sprühdüse und wie gewünschte Temperatur ung. 50° C.
- 4) **Manuelle Reinigung:** normalerweise wird eine 1 %-Lösung benutzt, 1L auf 100L Wasser. Fahrzeug mit Schwamm oder Bürste waschen. Gut nachspülen.

**ACHTUNG:** **NERTA SKY WE64** ist mit etwa 1 % Konzentrat unschädlich für Lack und andere benutzte Materialien im Automobilsektor. Bei höherer Konzentration als 1:10 sollten Sie sich an einer unauffälligen Stelle davon überzeugen, daß die zu reinigende Oberfläche dagegen resistent ist.

**WICHTIG:** **NERTA SKY WE64** niemals auf der Karosserie trocknen lassen. Beim Nebeln auf sehr heißen und matten Teilen wird empfohlen, diese Teile erst zu befeuchten und das Fahrzeug nicht in die Sonne zu stellen.

### Technische Spezifikationen

Produktkode	: ENT-100326
Farbe	: Orange
Duft	: Charakteristisch
Schaumintensität	:
pH 100 %	: 13 ± 1
pH 10 %	: 12,25 ± 1
Dosierung	: 1 – 5%
Biologisch abbaubar	: > 90 %
Verpackung	: 5 – 25 – 200 – 600 – 1000 L
Spezifisches Gewicht	: 1,100 kg/L ± 1%

(\*) sehr schwach   schwach   mäßig   stark   sehr stark