

## SKY WE64


SKY WE64 is een licht alkalisch, nano-moleculair en sterk geconcentreerd voorwasmiddel voor het reinigen van elk type voertuig. Vult na het reinigen de microporiën van het koetswerk. Bevat moleculen die een glanzende, vuilafstotende film aanbrengen op de lak. Gemakkelijk naspoelbaar. Verwijdert insecten. Fris geparfumeerd.

### **GEBRUIKSAANWIJZING**

Te gebruiken met innevelapparaten, chemiebogen, hogedrukreinigers en schuimsystemen.



### **TECHNISCHE SPECIFICATIES**

Productcode	: ENT-100326
Kleur	: Oranje
Geur	: Appelsien
Schuimintensiteit	: 
pH 100 %	: $13 \pm 0,5$
pH 1 %	: $11 \pm 0,5$
Dosering	: 1 – 5 %
Biologische afbreekbaarheid	: > 90 %
Verpakking	: 5 – 25 – 200 – 600 – 1000 L
Soortelijk gewicht	: 1,100 kg/L $\pm 1$ %



### **MILIEU INFORMATIE**

De oppervlakte-actieve stoffen in dit preparaat voldoen aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in Verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergentia.



### **VEILIGE HANTERING EN OPSLAG**

De volledige veiligheidsinstructies van het product worden beschreven in het veiligheidsinformatieblad. Alleen voor professionele gebruikers/specialisten.

Het product in originele en gesloten verpakking bewaren en beschermen tegen extreme temperaturen.



⚡ **CONDUCTIVITEIT**

De geleidbaarheid of conductiviteit wordt gerapporteerd in mS/cm bij 25 °C. De temperatuurscoëfficiënt bedraagt 1,9% per °C. De conductiviteit bij andere temperaturen kan worden geschat op basis van volgende vergelijking:

$$R(T) = R(25^{\circ}C) * (1 + 0.019 * (T - 25^{\circ}C))$$

T = Temperatuur van de oplossing (°C)

R = Conductiviteit (mS/cm)

De verdunningen werden gemaakt met water met een conductiviteit van 0,7 mS/cm.

