


## ACTIVE DIAMOND FOAM

**ACTIVE DIAMOND FOAM** is een uiterst geconcentreerde alkalische exterieurreiniger. Dankzij zijn romig schuim met unieke hechting en uitzonderlijke reinigingscapaciteit verwijdert **ACTIVE DIAMOND FOAM** moeiteloos het hardnekkigste vuil.

### **GEBRUIKSAANWIJZING**

Innevelen of inschuimen in een concentratie van 0,5 tot 3 %, afhankelijk van de bevuilding. Afspelen onder hoge druk. Het product nooit aanbrengen in de volle zon of op warme onderdelen. Nooit laten opdrogen.

### **TECHNISCHE SPECIFICATIES**

Productcode	: ENT-121111
Kleur	: Groen
Geur	: Karakteristiek
Schuimintensiteit	: 
pH 100%	: > 14,00
pH 1%	: 12,00 ± 0,50
Brekingsindex (20 °C)	: 1,394 ± 0,002
Dosering	: 0,5 – 3,0 %
Biologische afbreekbaarheid	: > 90 %
Verpakking	: 5 – 25 – 200 – 600 – 1000 L
Dichtheid (20 °C)	: 1,210 kg/L ± 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.

