

# Insektenentferner F11

## Einsatzgebiet

- Verfahren:** Manueller und maschineller Insektenentferner
- Oberflächen:** sämtliche Fahrzeuge wie PKWs, Busse etc. in Waschanlagen oder SB-Waschplätzen.
- Hinweis:** Vor der Anwendung wird eine Prüfung der Materialverträglichkeit an einer nicht sichtbaren Stelle empfohlen.



Art.Nr. 455

Kanister

21 kg

## Verschmutzungsgrad



**pH = 11**  
im Konzentrat

## Eigenschaften

- Lösungsmittel- und phosphatfrei
- Sehr gutes Lösevermögen für hochmolekulare organische Stoffe, wie Chitin und Zellulose
- Stark schäumend

## Vorteile

- Sowohl als Aktivschaum sowie Insektenentferner für Waschanlagen anwendbar
- Optimale Haftung und Verlängerung der Einwirkzeit auf senkrechten Flächen durch Schaumbildung
- Die Insekten werden während der Einwirkzeit angelöst und können somit im eigentlichen Waschvorgang problemlos abgewaschen werden

## Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

# Anwendung



Vor der Einfahrt in die Waschstraße mit Sprühbogen oder Sprühgerät auf die zu reinigenden Fahrzeuge aufsprühen. Alternativ durch den ersten Sprühbogen als Aktivschaum auf das Fahrzeug aufbringen.

## Anwendungshinweise

Nicht in praller Sonne, auf heißen oder aufgeheizten, lackierten und beschichteten Flächen anwenden. Vor Anwendung heiße Oberflächen mit genügend Wasser abkühlen. Ein Eintrocknen des Produktes ist zu vermeiden – Gefahr ernster Oberflächenschädigung.

## Dosierung

maschinell: 10 - 20 ml / Fahrzeug

manuell: 150 ml - 700 ml / 10 L Lösung

## Lagerhinweis

Das Produkt kann im Temperaturbereich von -5° C bis +40° C gelagert werden.

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften.