

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
20.10.2023



Aktualisierungsdatum:
25.10.2024

Seite 1 von 2

Produktbezeichnung: Neutraler Aktivschaum, APP for AD Neutral Foam. APP Nr.: 220027, 220028

Konzentriertes, mildes, neutrales Reinigungsmittel mit guten Schaumeigenschaften und hohem Schmutzlösevermögen. Die verlängerte Einwirkzeit durch die Schaumanwendung erhöht effizient die Wirksamkeit bei der Entfernung von Verunreinigungen, die durch den normalen Betrieb von Fahrzeugen entstehen.

Verpackung: 220027 - 500 ml
220028 - 5 L

Grundkomponente: Gemisch aus chemischen Komponenten.

Farbe: Grün, transparent

Anwendung: Präparat zur Entfernung von Schmutz auf Fahrzeugoberflächen. Kann als Precleaner für die Vorreinigung vor der Anwendung weiterer chemischer und mechanischer Dekontaminationsschritte verwendet werden. Die Wirkung kann durch Bewegen der Reinigungs-Emulsion mit einem weichen Schwamm oder Waschhandschuh unterstützt werden.

Eigenschaften: Wirksamer Reiniger.

Vorteile: Entfernt effektiv Verunreinigungen, die beim normalen Fahrzeugbetrieb entstehen. Gute Reinigungseigenschaften bei Insektenrückständen und öligen Verunreinigungen. Die Formel ist sicher für empfindliche Oberflächen. Kann in Form eines aktiven Schaums, eines Shampoos für die manuelle Reinigung und zum Sprühen verwendet werden.

Verwendung:

Mischverhältnis: Konzentrat.

- Als Shampoo – geben Sie 10-15 ml des Präparates pro 10 Liter Wasser hinzu (im Verhältnis 1:666 bis 1:1000 verdünnen), (prozentuale Konzentration: 0,1 bis 0,15 %).
- Als Aktivschaum – geben Sie bis zu 50 ml pro 1 Liter Wasser hinzu (auf 1:20 verdünnen), (prozentuale Konzentration bis zu 5 %).
- Zum Sprühen –

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert. Beachten

Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.

TECHNISCHE INFORMATION

Bearbeitungsdatum:
20.10.2023



Aktualisierungsdatum:
25.10.2024

Seite 2 von 2

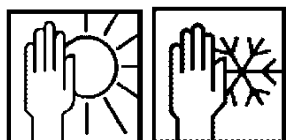
Produktbezeichnung: Neutraler Aktivschaum, APP for AD Neutral Foam. APP Nr.: 220027, 220028

- Bei kleinen Verschmutzungen geben Sie 50 ml des Präparates pro 1 Liter Wasser hinzu (auf 1:20 verdünnen) (prozentuale Konzentration 5 %),
- Bei starker Verschmutzung geben Sie bis zu 100 ml pro 1 Liter Wasser hinzu (auf 1:10 verdünnen), (prozentuale Konzentration 10 %).

Methode der
Anwendung:

Größere Verunreinigungen vorher mit reichlich Wasser abspülen. Tragen Sie das Präparat je nach Verschmutzungsgrad in der Form Ihrer Wahl (Shampoolösung, Schaumgenerator oder Sprühgerät) und Konzentration auf die Oberfläche auf. Unterstützen Sie die Wirkung des Präparates, indem Sie die sich bildende Emulsion mit einem weichen Schwamm oder Waschhandschuh bewegen. Lassen Sie die entstehende Reinigungs-Emulsion nicht eintrocknen. Reichlich mit Wasser, Wasser unter Druck abspülen. Falls erforderlich, den Vorgang wiederholen. Nicht auf erhitzte Oberflächen auftragen. Nicht bei Temperaturen unter 4 °C verwenden.

Lagerung



In der verschlossenen Originalverpackung in einem trockenen und gut belüfteten Raum und bei einer Temperatur von +5 °C bis +30 °C aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen.

Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften



Siehe: den Text auf den Produktetiketten oder im Sicherheitsdatenblatt.

Der Anwender muss die in einem bestimmten Land geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften einhalten.

Die vorstehenden Angaben entsprechen dem aktuellen Wissensstand über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten.

Bestimmte Eigenschaften oder die Eignung für den Einsatz unter bestimmten Bedingungen werden nicht garantiert. Beachten

Sie die Hinweise und Warnungen auf Produktetiketten und im Sicherheitsdatenblatt. Wir übernehmen keine Verantwortung, wenn das Endergebnis der Arbeit durch Faktoren beeinflusst wurde, die außerhalb unserer Kontrolle liegen.