

Ogólny opis produktu: Płynny, alkaliczny, pianący środek czyszczący, przyspieszający wysychanie. Doskonale usuwa wszelkie rodzaje zabrudzeń z zasadoodpornych powierzchni, takich jak samochody. Specjalnie opracowany do użytku w samoobsługowych myjniach samochodowych i wysokociśnieniowych czyszczących dyszach rozpylających.



Efektywnie działa na: √ zabrudzenia √ smary √ oleje √ owady √ zabrudzenia osadzające się w ruchu ulicznym



Gdzie używać:

- **Operacje czyszczenia pojazdów:** gdy potrzebny jest silny lecz delikatny środek czyszczący. Sapphire jest stosowany zwłaszcza tam, gdzie używana jest woda kranowa, ponieważ jego formuła zawiera środki zwilżające, pomagające zapobiegać formowaniu się kropli pozostawiających ślady na czystych samochodach.
- **Operacje czyszczenia floty:** gdy wygodnie jest używać jednego detergentu do wszystkich rodzajów pojazdów (np. samochody osobowe, ciężarowe, autobusy, pociągi).
- **Samoobsługowe myjnie samochodowe:** gdzie wymagane są dobre wyniki, ale operatorzy nie są przeszkoleni w zakresie mycia samochodów.



Korzyści z używania produktu:

- Ekonomiczny w użyciu, został opracowany do czyszczenia zabrudzeń na pojazdach i do stosowania w ciśnieniowych urządzeniach myjących.
- Bardzo skuteczny w małych stężeniach dzięki wytwarzaniu piany, która dłużej utrzymuje Sapphire w kontakcie z zabrudzeniami.
- Przyjazny dla użytkowników i środowiska naturalnego dzięki wysokiej biodegradowalności.
- Optymalne wyniki końcowe osiągane są przy użyciu wody kranowej, ponieważ środki zwilżające w Sapphire pomagają zapobiegać powstawaniu śladów na powierzchni pojazdów.



Jak stosować:

- **Wysokociśnieniowe urządzenia myjące:** rozcieńczyć w stosunku 1:10 (10%) w zbiorniku maszyny na detergenty i ustawić zawór dozujący pomiędzy 1% i 5% odpowiednio do wymagań. Optymalne rezultaty osiągane są pomiędzy 0,1 i 0,5% podczas rozpylania.
- **Samoobsługowa myjnia samochodowa:** Metoda zależy od rodzaju używanego sprzętu, ale najlepsze wyniki osiągane są w stężeniu pomiędzy 0,1 i 0,5%.
- **Zawsze starannie spłukiwać**, a jeśli stosowana jest woda użytkowa, niewielka ilość wody pozostająca na pojeździe może być szybko wytarta przy pomocy irchowej szmatki.
- **Po wysuszeniu, powierzchnia będzie lśniąca.**
- **Nie stosować na powierzchniach lakierowanych na gorąco i nie dopuszczać do wysychania produktu na czyszczonych powierzchniach.**



Wartość pH: 9,5 (roztwór 1% w wodzie wodociągowej).

Inne dane:
10 L – Art. Nr 81180
25 L – Art. Nr 81219
220 kg – Art. Nr 81182
1000 kg – Art. Nr 81183

Składniki aktywne: 15 – 30% niejonowe środki powierzchniowo czynne; < 5% NTA; < 5% środki kompleksujące; zasady; czynniki zwilżające i dodatki.

Przepisy/Zatwierdzenia: BA Nr 0620-0176 - spełnia Ö-normę 5106 dotyczącą przetwarzania odpadów - kompatybilność z lakierem samochodowym sprawdzona przez Institute for Paint Testing (Giesen, Niemcy).

Producent: **ALTO Deutschland GmbH**
Guido-Oberdorfer-Strasse 2-8
D-89287 Bellenberg, Niemcy

Dystrybutor: **Nilfisk-Advance Sp. z o. o.**
Adres: ul. 3 Maja 8
05-800 Pruszków, Polska
Tel./Fax: +48 22 738 37 58/+48 22 738 37 51
Tel. alarmowy: +48 22 738 37 58 lub 112