



Intensive

Specjalny alkaliczny środek czyszczący – koncentrat

Ogólny opis produktu: ciekły, alkaliczny, łagodnie pieniący się środek czyszczący do usuwania smarów, tłuszczu, sadzy i osadów mineralnych ze wszystkich powierzchni odpornych na działanie alkaliów.



Efektywnie działa na: √ tłuszcz √ smar √ sadza √ osady mineralne.



Gdzie używać:

- **Warsztaty:** do usuwania smaru z podłóg .
- **Silniki, kanały:** do usuwania smaru i oleju z czyszczonych powierzchni lub po wykonanych naprawach.
- **Zastosowanie przemysłowe:** do usuwania zabrudzeń z lakierowanych powierzchni.
- **Restauracje typu „Driver-trough”:** do usuwania olejów i smaru w miejscach gdzie samochody stoją w oczekiwaniu na jedzenie.



Korzyści z używania produktu:

- Wydajny i ekonomiczny ze względu na specjalną formułę, która pozwala stosować go w wysokociśnieniowych urządzeniach czyszczących i urządzeniach do pielęgnacji podłóg.
- Bezpieczny w użyciu ze względu na łatwą biodegradowalność i niewysoką wartość pH.
- Redukuje zużycie sprzętu ponieważ zawiera związki hamujące korozję i odkładanie kamienia.



Jak stosować:

- **Wysokociśnieniowe urządzenia czyszczące:** może być bezpośrednio wlewany do pojemnika na środek czyszczący i dozowany w stosunku 1 – 5%.
- **Urządzenia do pielęgnacji podłóg:** do konserwacji rozcieńczyć produkt w stosunku od 1:20 (5%) do 1:10 (10%). Do usuwania uporczywych zabrudzeń rozcieńczyć produkt w stosunku od 1:10 (10%) do 1:3 (33%).
- **Metoda pre-spray:** rozcieńczyć produkt w stosunku od 1:10 (10%) do 1:100 (1%) zależności od stopnia zabrudzenia.
- **Dla powierzchni lakierowanych zalecane maksymalne stężenie to około 1%.**



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

Inne dane: 10 L – Art. Nr 81137
25 L – Art. Nr 81227
220 kg – Art. Nr 80804
1 000 kg – Art. Nr 80840



Składniki aktywne: < 5% niejonowe środki powierzchniowo czynne; < 5% anionowe środki powierzchniowo czynne; 5 – 15% rozpuszczalniki; 5 – 15% NTA; środki zmiękczające wodę oraz dodatki.

Przepisy/Zatwierdzenia: UBA Nr 0620-0169 – zgodnie z normą Ö 5106 dla przetwarzania ścieków. Test zgodności z farbami samochodowymi w Instytucie Badań Farb (Giessen, Niemcy). Odpowiedni do stosowania w przemyśle spożywczym (Laboratorium Dr. Boehm, Munich).

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