



OKS 2670 - środek intensywnie czyszczący do stosowania w przemyśle spożywczym - beczka 200 l



Numer artykułu SKU:
OKS2670-200L

Numer artykułu producenta:

Tylko na zamówienie



OPIS PRODUKTU

Obszary zastosowań

- Czyszczenie łożysk i elementów maszyn
- Usuwanie starych i stwardniałych resztek oleju i smaru
- Rozpuszczanie pozostałości silikonu i kleju
- Przygotowanie powierzchni sklejaną

Zalety i korzyści

- Wysoka skuteczność działania czyszczącego dzięki optymalnie dobranej mieszance substancji czynnej
- Szybkie odparowanie środka czyszczącego bez pozostałości
- Rejestracje NSF K1, K3
- Dobrze tolerowany przez popularne tworzywa sztuczne, np. polipropylen (PP), poliwęglan (PC), kopolimer akrylonitrylo-butadieno-styrenowy (ABS), poli(tereftalan etylenu) (PET), polistyren (PS), polioksymetylen (POM), polichlorek winylu (PCW), polietylen (PE), politetrafluoroetylen (PTFE)
- OKS 2670 nadaje się do stosowania wraz z systemem OKS Airspray
- Dostępna również wersja w sprayu OKS 2671

Dane techniczne

- Gęstość (przy 20°C): 0,78 g/cm³

Zastosowanie

Powierzchnię przeznaczoną do czyszczenia nawilżyć w nadmiarze. Równoczesne wycieranie np. chustkami z papieru lub ligniny wspomaga czyszczenie. Przy uporczywych zanieczyszczeniach ewentualnie powtórzyć stosowanie. Następnie pozostawić do całkowitego wyschnięcia w temperaturze pomieszczenia. Ociekający środek czyszczący wyłapać wsiąkliwym materiałem i odparować w plenerze. Uwaga: Stosować tylko w dobrze przewietrzonych pomieszczeniach lub w plenerze. Ograniczenia w przypadku stosowania na elastomerach i tworzywach sztucznych, jak np. na materiałach z EPDM, neoprenu, poliuretanu, silikonu, fluoroelastomerów. Dlatego zalecamy sprawdzenie odporności przed stosowaniem środka czyszczącego. Uwaga: Przestrzegać przepisów NSF podczas stosowania w przemyśle spożywczym.

DANE TECHNICZNE

Pojemnik	beczka 200 l	Nr kat.	OKS2670-200L
----------	--------------	---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 21:54