

Przeгляд

Srodek do czyszczenia tworzyw sztucznych IBS- KLT

Numer produktu: 2050589



Opcje

Rozmiar

20 L

200 L

1000 L





Opis

Niezawierający etykiet środek czyszczący do tworzyw sztucznych IBS KLT to łagodnie alkaliczny koncentrat czyszczący do niezawodnego czyszczenia małych i dużych pojemników plastikowych oraz pojemników wielokrotnego użytku w przemysłowych systemach mycia.

Niskopieniący preparat skutecznie usuwa tłuszcze, oleje, kurz, scieranie, pozostałości produkcyjne oraz pozostałości etykiet i kleju. Jednocześnie środek czyszczący charakteryzuje się wysoką kompatybilnością materiałową i jest łagodny dla tworzyw sztucznych, powierzchni malowanych i metali - nie powodując kruchości ani odbarwień.

Środek czyszczący jest idealny do stosowania w systemach natryskowych, automatach myjących, a także w systemach czyszczenia ciągłego i tunelowego. Zintegrowane wspomaganie suszenia umożliwia szybkie suszenie bez plam, dzięki czemu wyczyszczone pojemniki mogą być natychmiast ponownie użyte.

Ponadto, produkt ma działanie antystatyczne i redukuje nowe zabrudzenia spowodowane przywieraniem kurzu. Długa żywotność przy niskim dozowaniu umożliwia ekonomiczne wykorzystanie w sektorach logistyki, motoryzacji, przemyśle i zaopatrzenia w żywność.

Często zadawane pytania (FAQ)

Co to jest środek do czyszczenia tworzyw sztucznych KLT?

Środek do czyszczenia tworzyw sztucznych KLT to specjalny płyn czyszczący do usuwania smaru, olejów, pyłu i pozostałości produkcyjnych z plastikowych urządzeń załadunkowych (KLT, GLT) w przemyśle i logistyce.

Jak skutecznie czyścić pojemniki KLT

Kontenery KLT są zwykle czyszczone w automatycznych systemach myjących, takich jak systemy natryskowe, myjnie automatyczne lub systemy mycia tunelowego. Odpowiedni środek czyszczący KLT niezawodnie usuwa zabrudzenia i zapewnia szybkie ponowne użycie.

Czy środek czyszczący może być stosowany w automatycznych systemach myjących?

Tak, środek czyszczący do tworzyw sztucznych IBS KLT został specjalnie opracowany do stosowania w systemach natryskowych, ciągłych i tunelowych systemach myjących oraz automatycznych maszynach myjących.

Czy wymagany jest dodatkowy środek wspomagający suszenie lub osuszać?

Nie, środek czyszczący do tworzyw sztucznych IBS-KLT zawiera już zintegrowany środek wspomagający suszenie. Oznacza to, że pojemniki wysychają szybko i bez plam bez konieczności stosowania dodatkowych produktów, takich jak środki wspomagające suszenie lub odpieniacze.

Do jakich zabrudzeń nadaje się ten środek czyszczący?

Środek czyszczący niezawodnie usuwa tłuszcze, oleje, kurz, scieranie, pozostałości produkcyjne oraz pozostałości etykiet i kleju z plastikowych nosników ładunku.

W jakich obszarach stosowany jest środek czyszczący KLT?

Typowe obszary zastosowania to logistyka, motoryzacja, przemysł i firmy dostarczające żywność, gdzie czyste pojemniki wielokrotnego użytku mają kluczowe znaczenie.



Informacje o produkcie

Etykietowanie:	brak
Gęstość:	1,05-1,07 g/cm ³
Kolor:	żółtawy
Koncentracja aplikacji:	1 - 5 %
Rozmiar:	1000 L
Wartość PH:	10,4
Zapach:	Charakterystyka