



06701-9383-0  
info@ibs-scherer.de

## Przeгляд

# Srodek do czyszczenia tworzyw sztucznych IBS KLT, 1000 litrów IBC

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

<b>Etykietowanie:</b>	brak, ninguno
<b>Gęstość:</b>	1,05-1,07 g/cm <sup>3</sup>
<b>Kolor:</b>	żółtawy
<b>Koncentracja aplikacji:</b>	1 - 5 %
<b>Rozmiar:</b>	1000 L
<b>Wartość PH:</b>	10,4
<b>Zachowanie podczas spieniania:</b>	Baja formación de espuma
<b>Zapach:</b>	Característica, Caracterystyka