

Přehled

IBS KLT cistic plastu, 1 000 litru IBC

Číslo výrobku: 2050589



Možnosti

Velikost

20 L

200 L

1000 L



Popis

Cistic plastu IBS KLT bez etiket je mírně alkalický cisticí koncentrát pro spolehlivé čištění malých a velkých plastových nádob a nádob na opakované použití v průmyslových mycích systémech.

Složení s nízkou penivostí účinně odstraňuje mastnotu, oleje, prach, oter, zbytky z výroby a zbytky etiket a lepidel. Zároveň se cisticí prostředek vyznačuje vysokou materiálovou kompatibilitou a je šetrný k plastům, lakovaným povrchům a kovu - aniž by způsoboval křehnutí nebo změnu barvy.

Cisticí prostředek je ideální pro použití v postřikovacích systémech, automatických mycích strojích i v průběžných a tunelových cisticích systémech. Integrovaná pomůcka pro sušení podporuje rychlé sušení bez skvrn, takže vyčištěné nádoby lze okamžitě znovu použít.

Prípravek má navíc antistatický účinek a omezuje nové znečištění způsobené ulpíváním prachu. Dlouhá životnost při nízkém dávkování umožňuje ekonomické využití v logistice, automobilovém průmyslu, průmyslu a v oblasti zásobování potravinami.

Často kladené otázky (FAQ)

Co je to KLT cisticí plastu?

Cisticí plastu KLT je speciální cisticí kapalina pro odstraňování mastnoty, oleje, prachu a zbytku z výroby z nakládacích zařízení na plasty (KLT, GLT) v průmyslu a logistice.

Jak účinně cistit nádoby KLT

Nádoby KLT se obvykle čistí v automatických mycích systémech, jako jsou postřikovací systémy, automatické mycí stroje nebo tunelové mycí systémy. Vhodný cisticí prostředek na KLT spolehlivě odstraní znečištění a zajistí rychlé opětovné použití.

Může být cisticí prostředek použit v automatických mycích systémech?

Ano, cisticí prostředek IBS KLT na plasty byl speciálně vyvinut pro použití v systémech s postřikem, průběžných a tunelových mycích systémech a automatických mycích strojích.

Je nutný další pomocný sušící prostředek nebo odvlhčovač?

Ne, cisticí plastu IBS-KLT již obsahuje integrovaný pomocný sušící prostředek. To znamená, že nádoby rychle schnou a nezanechávají skvrny, aniž by bylo nutné používat další přípravky, jako jsou pomocné prostředky pro sušení nebo odpenovace.

Pro jaké typy znečištění je cisticí prostředek vhodný?

Cisticí spolehlivě odstraňuje mastnotu, oleje, prach, oter, zbytky z výroby a zbytky etiket a lepidel z plastových nosičů nákladu.

V jakých oblastech se cisticí KLT používá?

Typickými oblastmi použití jsou logistika, automobilový průmysl, průmysl a potravinářské podniky, kde jsou cisté opakovaně použitelné přepravky klíčové.



Informace o produktu

Barva:	nažloutlý
Hodnota PH:	10,4
Hustota:	1,05-1,07 g/cm ³
Koncentrace aplikace:	1 - 5 %
Označování:	ninguno, žádné
Pěnivost:	Baja formación de espuma
Velikost:	1000 L
Zápach:	Característica, Charakteristika