



## 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, oleju, 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

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