

 **A-Clean®** Reinigungsconcepten.

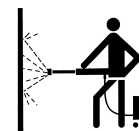
 **A-Clean®** Les concepts de nettoyage.

 **A-Clean®** Reinigungskonzepte.

 **A-Clean®** Cleaning concepts.

A-Clean Interior Cleaner

Vysoce koncentrovaný čistič interiérů a textilií vozu.



Vlastnosti

A-Clean Interior Cleaner je vysoce koncentrovaný univerzální čisticí přípravek určený pro všechny plastové a pryžové části, kůže a textilie. Odstraňuje uliční špínu, mastnotu apod. z koberců, sedadel, potahů, dveřních panelů plastových i potažených textilií, všech plastových částí atd. Je vhodný pro ruční mytí i pro extrakční čištění.

Použití

Čištění textilií:

1. Z textilie vysajte větší nečistoty.
2. A-Clean Interior Cleaner naředte vodou v poměru do 1 : 30 – 1 : 40 (25 - 35 ml přípravku na 1 litr vody).
3. Extraktorem nebo rozprašovačem nastříkejte dostatečné množství přípravku na čištěnou plochu a vydrhněte vlhkou houbou nebo kartáčkem.
4. Po chvíli znovu vydrhněte houbou a vysajte.
5. V případě silného znečištění postup zopakujte.

Použití na čištění plastových a pryžových částí a kůže:

1. A-Clean Interior Cleaner naředte vodou v poměru 1 : 20 - 30 (35 - 50 ml přípravku na 1 litr vody).
2. Přípravek naneste rozprašovačem na houbu nebo hadřík a vydrhněte čištěnou plochu. V případě silného znečištění specifickými nečistotami (např. olej, skvrny od bot, řemenů apod.) použijte A-Clean 235 Tar Remover.
3. Na suchý povrch naneste A-Clean Cockpit na ochranu plastových částí interiéru nebo A-Clean Leather Care na ochranu kůže.

Bezpečnost

Informace o klasifikaci přípravku, bezpečném zacházení, skladování a dopravě viz bezpečnostní list.

Zabraňte zmrznutí přípravku.

Chemická a technická informace

Vzhled: Čirá žlutá kapalina / čirá modrá kapalina
pH: 9 - 10
Hustota: 1,03 g / cm³
Biologický rozklad: Povrchově aktivní složky jsou primárně rozložitelné.

Balení: 10 l / 25 l



Apex Central Europe, s.r.o

Cezavy 627, 664 56 Blučina

Tel. +420 519 421 726, Fax +420 519 421 727, obchod@apexsystems.cz,

www.apexsystems.cz



Výhradní systémy pro profesionální hygienická řešení