

Antistatická čisticí pěna (Antistatic Foam Cleaner)

Pouze k čištění vypnutých a zchlazených zařízení (odpojených hlavním vypínačem).

POUŽITÍ PRODUKTU

- čistí různé skleněné, kovové a umělohmotné součásti beze zbytku
- čistí kovové a plastové části výpočetní techniky
- jako čisticí prostředek při anti-statickém čištění (např. platových dveří a rámu)
- chrání před statickým nábojem vznikajícím při tření
- čistí čiré PVC a akrylové skla při zachování průhlednosti
- odstraňuje nečistoty a rozpouští neviditelný film
- chromovaným částím dává nový lesk

INFORMACE O FYZIKÁLNÍCH A CHEMICKÝCH VLASTNOSTECH PŘÍPRAVKU

Základ produktu:	2-butoxyetanol
Skupenství (při 20 °C):	aerosol
Barva:	bílá pěna
Zápach (vůně):	po použití parfému
Balení:	sprej – tlaková nádoba
Obsah balení spreje:	500, 800 ml
Hustota (při 20 °C):	0,925 gr/cm ³
pH hodnota:	7
Hořlavost:	> +350 °C
Ekologie:	biologicky odbouratelný
Skladovatelnost v originál obalech:	24 měsíců

Nádoba je pod stálým tlakem: chraňte před přímým slunečním zářením a nevystavujte teplotám nad + 50 °C.

$$* (^{\circ}\text{C} \times 1,8) + 32 = ^{\circ}\text{F}$$

OCHRANNÁ ZNÁMKA

Pokud není uvedeno jinak, všechny ochranné známky v tomto dokumentu jsou ochranné známky společnosti HORTEX v České republice. ® značí ochrannou známku zaregistrovanou na Úřadě průmyslového vlastnictví České republiky.

UPOZORNĚNÍ

Údaje udávané v tomto technickém listě, obzvláště návrhy ke zpracování výrobků HORTEX se zakládají na našich nejnovějších znalostech a zkušenostech. Protože se však materiály mohou velmi lišit a nemáme vliv na pracovní podmínky, doporučujeme provést dostatečný počet pokusů pro zjištění vhodnosti našich výrobků. Za škody vzniklé na základě uvedených pokynů nebo na základě ústního projednání neručíme, pokud by nám ovšem nebyl prokázán záměr nebo hrubá nedbalost. Údaje byly sestaveny pečlivě, přesto nezakládají právní nárok na odvolání.

ZDRAVÍ A BEZPEČNOST

Při zpracování produktů jsou fyzikální, bezpečnostní, toxikologické a ekologické údaje a předpisy v našich bezpečnostních listech (ES) www.hortex.cz dodržovány.

HORTEX ANTISTATICKÁ ČISTICÍ PĚNA

Antistatická čisticí pěna je aktivní pěnový čisticí prostředek. Výrobek je určen pro antistatickou úpravu všech známých plastů. Na povrchu plastu redukuje elektrostatický náboj snížením povrchového odporu na 108 – 109 Ohm. Vysoká vydatnost – pouze 6 mg účinné látky vystačí na 1 m². Vysoká účinnost i při mimořádně nízké vlhkosti vzduchu (20% rel.vlhkost). Dlouhotrvající účinek, nejméně po dobu 1 roku – na suchých površích nebo na površích s ochranou proti odírání. Ekologický, odbourává se na biologické látky. Vůči životnímu prostředí zůstává neutrální, neobsahuje fosfáty, formaldehydy, korozní, žíravé a leptavé přísady. Naše antistatická čisticí pěna chrání povrchy plastů před elektrostatickým nábojem. Eliminuje tak nežádoucí účinky náboje, jako např. přitahování prachu, jiskření či "přilepení" fólií, plastových součástek a textilií.

Na citlivé povrchy je nutno produkt před použitím otestovat. Nutno provést vlastní zkoušku.

Návod k použití:
Před každým opětovným použitím dózu dobře protřepat. Stríkejte ze vzdálenosti 15 cm od předmětu a po nástřiku nechte dle potřeby působit a eventuálně otřete čistou textilií (hadrem). Při silnějším znečištění proces několikrát opakujte.

Pouze k čištění vypnutých a zchlazených zařízení (odpojených hlavním vypínačem).

Aplikace:
- čistí různé skleněné, kovové a umělohmotné součásti beze zbytku
- čistí kovové a plastové části výpočetní techniky
- jako čisticí prostředek při anti-statickém čištění (např. platových dveří a rámu)
- chrání před statickým nábojem vznikajícím při tření
- čistí čiré PVC a akrylové skla při zachování průhlednosti
- odstraňuje nečistoty a rozpouští neviditelný film
- chromovaným částím dává nový lesk

ANTISTATICKÁ ČISTICÍ PĚNA



H226 Hořlavá kapalina a páry. **H229** Nádoba je pod tlakem: při zahřívání se může rozlhnout. **H304** Při požití a vniknutí do dýchacích cest může způsobit smrt. **H315** Dráždí kůži. **H317** Může vyvolat alergickou kožní reakci. **H410** Vysokos toxický pro vodní organismy s dlouhodobými účinky. **P102** Uchovávejte mimo dosah dětí. **P210** Chraňte před teplem, hořkým povrchy, jiskrami, oteplením ohněm a jinými zdroji zapálení. **P231** Neotvírejte nádobu, pokud je uzavřena. **P232** Neotvírejte nádobu, pokud je uzavřena. **P262** Zabráňte styku s očima, kůží nebo oděvem. **P301+P310** PŘI POŽITÍ: Okamžitě volejte lékaře. **P410+** **P412** Chraňte před slunečním zářením. Nevystavujte teplotě přesahující 50°C. **P305 + P351 + P338** PŘI ZASAŽENÍ OČI: Několik minut opatrně vyplachujte vodou. Vyměňte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vypnout snadno. Pokračujte ve vyplachování. **P331** NEVYVOLÁVEJTE zvracení. **P337 + P313** Přetřívávejte-li podrážkami oči: Vyklepte lékařskou pomůckou. **P501** Odstraňte obal jako nebezpečný odpad.



ANTISTATIC FOAM CLEANER

PROFIL PRODUKTU

Antistatická čisticí pěna je aktivní pěnový čisticí prostředek. Výrobek je určen pro antistatickou úpravu všech známých plastů. Na povrchu plastu redukuje elektrostatický náboj snížením povrchového odporu na 108 – 109 Ohm. Vysoká vydatnost – pouze 6 mg účinné látky vystačí na 1 m². Vysoká účinnost i při mimořádně nízké vlhkosti vzduchu (20% rel.vlhkost). Dlouhotrvající účinek, nejméně po dobu 1 roku – na suchých površích nebo na površích s ochranou proti odírání. Ekologický, odbourává se na biologické látky. Vůči životnímu prostředí zůstává neutrální, neobsahuje fosfáty, formaldehydy, korozní, žíravé a leptavé přísady. Naše antistatická čisticí pěna chrání povrchy plastů před elektrostatickým nábojem. Eliminuje tak nežádoucí účinky náboje, jako např. přitahování prachu, jiskření či "přilepení" fólií, plastových součástek a textilií.

Na citlivé povrchy je nutno produkt před použitím otestovat. Nutno provést vlastní zkoušku.

APLIKACE PRODUKTU

Před každým opětovném použitím dózu dobře protřepat. Stríkejte ze vzdálenosti 15 cm od předmětů a po nástřiku nechte dle potřeby působit a eventuálně otřete čistou textilií (hadrem). Při silnějším znečištění proces několikrát opakujte.