



Aeroclean® IC 260



Środek czystości do tworzyw, ekranów, szyb i stolików

Zalety:

- ☑ bez zawartości alkoholu
- ☑ szybko się rozprasza i nie pozostawia smug
- ☑ stworzony specjalnie do stosowania w samolotach
- ☑ nieszkodliwy wobec powierzchni plastikowych, szyb samolotowych i tworzyw typu macrolon, akryl czy pleksiglas
- ☑ usuwa oleiste i tłuste ślady oraz inne zabrudzenia
- ☑ nie pozostawia śladów napięć powierzchniowych
- ☑ ma efekt antystatyczny dla spryskanych powierzchni
- ☑ o przyjemnym zapachu
- ☑ spełnia wymagania biodegradowalności

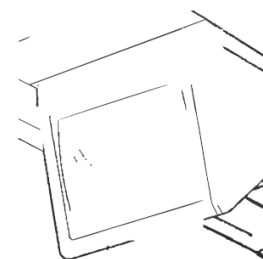


Nie zawierając alkoholu nadaje się szczególnie do oczyszczania wszelkich tworzyw jak pleksiglas, macrolon i akryl oraz szkło okien. Jest przyjazny wobec materiałów i czyści skutecznie tłuste i oleiste ślady oraz inne zabrudzenia. Nie zostawia smug i działa antystatycznie.

Do przemywania ekranów podsufitowych i w oparciach, powierzchni macrolon, pleksiglas, poliakryl oraz innych tworzyw. Szczególnie przydatny do czyszczenia pokładowych stolików składanych dzięki szybkiemu wysychaniu.

Sposób stosowania w samolotach:

Nie rozcieńczać. Rozpylać na oczyszczane powierzchnie i przecierać gąbką lub szmatką.



Przebadany w oparciu o standardy Airbus i Boeing

Wyprodukowano w Niemczech

VeboSchmidt GmbH – Friedrich-Wilhelm-Str. 82a - 32423 Minden - Germany

Tel: +49 (0) 571 – 38642 - 80, Fax: +49 (0) 571 – 38642 - 82

support@veboschmidt.eu - www.veboschmidt.eu

Specyfikacja techniczna

Data utworzenia:
04.01.2012

Aeroclean® IC 260

Środek czystości do akrylu, tworzyw, pleksiglasu, szyb i stolików

Zastosowanie:

Nie zawierając alkoholu nadaje się szczególnie do oczyszczania wszelkich tworzyw jak pleksiglas, macrolon i akryl oraz szkło okien. Jest przyjazny wobec materiałów i czyści skutecznie tłuste i oleiste ślady oraz inne zabrudzenia. Nie zostawia smug i działa antystatycznie.

Do przemywania ekranów podsufitowych i w oparciach, powierzchni macrolon, pleksiglas, poliakryl oraz innych tworzyw. Szczególnie przydatny do czyszczenia pokładowych stolików składanych dzięki szybkiemu wysychaniu.

Sposób stosowanie i dozowania:

Nie rozcieńczać. Rozpylać na oczyszczane powierzchnie i przecierać gąbką lub szmatką.

Dopuszczenia:

Według specyfikacji Lufthansa (pozytywne testy materiałowe zgodne ze standard Boeing i Airbus)

Opakowania:

Butelki: 25 x 200 ml (korek z rozpylaczem), 12 x 500 ml (korek z rozpylaczem)

Kanistry: 10 litrowe, 20 litrowe

Beczki: 210 litrów

Składowanie:

Chronić przed mrozem. Zużyć w ciągu 2 lat.

Ochrona środowiska:

Nasz produkt spełnia wymagania przepisów prawa odnośnie biodegradacji.

Parametry:

Gęstość:	ok. 1,01 kg/l
Wartość pH:	ok. 5,5
Kolor:	żółty
Zapach:	aromat cytryny
Konsystencja:	płyn łatwo przemieszczalny

Składniki:

Kationowe środki powierzchniowo czynne < 3%, składniki koloryzujące i zapachowe.

Klasyfikacja według Rozporządzenia o Substancjach Niebezpiecznych: -- Nie wymagający oznakowania --
S2 Chronić przed dziećmi

Uwagi:

Niniejszy produkt jest mieszaniną mydeł syntetycznych oraz substancji pomocniczych rozpuszczonych w wodzie

Niniejsza specyfikacja podaje tylko niewiążące zalecenia ze względu na szeroki zakres zastosowań, praktyk użytkowania i typ materiałów, jakie się przydarzą; powyższe informacje co do poziomów używania i dawkowania oparte są wyłącznie o nasze własne doświadczenia. Użytkownik winien przestrzegać lokalne przepisy i wymogi prawne. Mając na celu polepszenie naszego produktu i jego jakości zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych naszego produktu.