

# Aeroclean® IC 230



## Środek czystości do wnętrza samolotu Koncentrat myjący

### Zalety:

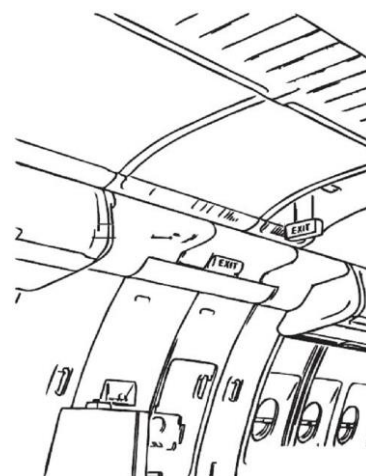
- ☑ bez zawartości alkoholu
- ☑ szybko się rozprasza i nie pozostawia smug
- ☑ stworzony specjalnie do stosowania w samolotach
- ☑ przyjazny dla powierzchni plastikowych, szyb samolotowych i tworzyw typu macrolon, akryl czy pleksiglas
- ☑ usuwa oleiste i tłuste ślady oraz inne plamy, jak zabrudzenia górnych schowków bagażowych
- ☑ nie pozostawia śladów napięć powierzchniowych
- ☑ ma efekt antystatyczny dla spryskanych powierzchni
- ☑ posiada przyjemny zapach
- ☑ spełnia wymagania biodegradowalności



Przyjazny wobec materiałów. Stosowany w postaci koncentratu we wnętrzach kabin do mycia powierzchni z tworzyw takich jak pleksiglas i macrolon oraz obić skórzanych i tapicerskich. Idealnie zmywa składane stoliki, obicia siedzeń, podłokietniki, dolne panele i klapy schowków bagażowych oprawy oświetleniowe oraz sufity kabin.

### Sposób stosowania w samolotach:

Aeroclean IC230 jest zarazem koncentratem myjącym do silnych zabrudzeń, jak i środkiem uniwersalnym do przemywania bieżącego. Środek uniwersalny otrzymujemy rozcieńczając Aeroclean IC230 wodą w proporcji 1:5. Rozpylać lub nanosić gąbką lub szmatką na powierzchnie podlegające myciu. Po krótkiej przerwie przetrzeć mokrą lub suchą szmatką ponownie. Powtórne zmywanie wodą nie jest zazwyczaj konieczne.



### Przetestowany przez Airbus i Boeing według ich standardów

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

Przedstawiciel w Polsce  NAVIMOR OXER 81-810 Sopot, Al. Niepodległości 799A tel. 58 550 78 02 [www.navox.pl](http://www.navox.pl)

mg70331

# Specyfikacja techniczna

## Aeroclean® IC 230

### Samolotowy środek czystości. Koncentrat myjący

#### Zastosowanie:

Przyjazny wobec materiałów. Stosowany w postaci koncentratu usuwającego silne zabrudzenia we wnętrzach kabin do mycia powierzchni z tworzyw takich jak pleksigłasi macrolon oraz obić skórzanych i tapicerskich. Idealnie zmywa składane stoliki, obicia siedzeń, podłokietniki, dolne panele i klapy schowków bagażowych oprawy oświetleniowe oraz sufity kabin.

#### Sposób stosowania i dozowania:

Aeroclean IC230 jest zarazem koncentratem myjącym do silnych zabrudzeń, jak i środkiem uniwersalnym do przemywania bieżącego. Środek uniwersalny otrzymujemy rozcieńczając Aeroclean IC230 wodą w proporcji 1:5. Rozpylać lub nanosić gąbką lub szmatką na powierzchnie podlegające myciu. Po krótkiej przerwie przetrzeć mokrą lub suchą szmatką ponownie. Powtórne zmywanie wodą nie jest zazwyczaj konieczne.

#### Dopuszczenia:

- > Według specyfikacji Lufthansa (testy materiałowe zgodnie ze standard Boeing i Airbus)
- > Standard AMS 1550B

#### Opakowania:

Butelki: 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. 1,005 kg/l
Wartość pH:	ok. 11,5
Kolor:	niebieski
Zapach:	owocowy
Konsystencja:	płyn łatwo przemieszczalny

#### Składniki:

Kationowe środki powierzchniowo czynne < 5%, składniki koloryzujące i zapachowe

#### Klasyfikacja według Rozporządzenia o Substancjach Niebezpiecznych: -- Działanie drażniące --

H315: Działa drażniąco na skórę, H319: Działa drażniąco na oczy.

P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy. P302 + P352 W PRZYPADKU KONTAKTU ZE SKÓRĄ: umyć dużą ilością wody. P305 + P351 + P338 W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. **P321 Zastosować określone leczenie (patrz ... na etykiecie).** **P332 + P313 W przypadku wystąpienia podrażnienia skóry: Zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.**

#### 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 polepszanie naszego produktu i jego jakości zastrzegamy sobie prawo dokonywania zmian technicznych naszego produktu.