

KARTA TECHNICZNA

Cleantensive • IC401

Aktywna piana do mycia szyb i powierzchni szklonych z amoniakiem i alkoholem



Skład:

anionowe środki powierzchniowo czynne (< 5%), rozpuszczalniki organiczne mieszające się z wodą (w tym alkohol), EDTA i jego sole (< 5%), kompozycja zapachowa (Hexyl cinnamal), środki konserwujące (Benzisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Laurylamine dipropylenediamine).

pH produktu

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----

Ekologia:

Zawarte w produkcie związki powierzchniowo czynne spełniające kryteria biodegradacji zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 648/2004 w sprawie detergentów.

Preparat nie zawiera w swoim składzie aldehydów, formaldehydu ani etoksyloowanych fenyloalkoholi.

Dostępne objętości:

1L - butelka ze spryskiwaczem HDPE

5L - kanister HDPE

10L - kanister HDPE

Opis produktu:

IC401 Aktywna piana do mycia szyb i powierzchni szklonych z amoniakiem i alkoholem - do szybkiego i efektywnego mycia okien i powierzchni szklonych. Skutecznie usuwa tłuste zabrudzenia i brud pochodzenia organicznego (odchody ptaków, owadów, pyłki roślinne). Formuła na bazie piany łatwo się rozprowadza, delikatnie nabłyszczając, nadając szklanym powierzchniom piękny połysk. Nie pozostawia smug i zacieków. Zapewnia długotrwały efekt krystalicznie czystych szyb.

Obszar zastosowania:

IC401 Aktywna piana do mycia szyb i powierzchni szklonych z amoniakiem i alkoholem jest stosowany między innymi do mycia:

- szyb okiennych,
- powierzchni szklanych
- luster
- powierzchni szklonych
- płytek ceramicznych

Sposób użycia:

Delikatnie spryskać mytą powierzchnię z odległości ok. 15 cm a następnie wytrzeć do sucha ścierką przeznaczoną do czyszczenia okien (ircha) lub papierowym ręcznikiem.

Zagrożenie:

H319 Działa drażniąco na oczy.

P101 W razie konieczności zasięgnięcia porady lekarza należy pokazać pojemnik lub etykietę.

P102 Chronić przed dziećmi.

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.

Nadal płukać.

W razie wątpliwości zaleca się przeprowadzenie próby na małej powierzchni w niewidocznym miejscu lub kontakt z działem z Działem Technologicznym firmy innovia sp. z o.o. w celu omówienia problemów dotyczących stosowania produktu.