

## KARTA TECHNICZNA Cleantensive • IC402

### Aktywna piana do mycia szyb i powierzchni szklonych z octem i alkoholem



#### Skład:

anionowe środki powierzchniowo czynne (< 5%), rozpuszczalniki organiczne mieszające się z wodą ( w tym alkohol), EDTA i jego sole (< 5%), kompozycja zapachowa (D-Limonene, Linalool, Cytral Geraniol), 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:

IC402 Aktywna piana do mycia szyb i powierzchni szklonych z octem 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 nabłyszcza, nadając szklanym powierzchniom piękny połysk. Nie pozostawia smug i zacieków. Zapewnia długotrwały efekt kryształicznie czystych szyb.

#### Obszar zastosowania:

IC402 Aktywna piana do mycia szyb i powierzchni szklonych z octem 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.