



# ANTISTATIKUM

Środek antystatyczny.

Art.-Nr. 2670

**ANTISTATIKUM** zapobiega powstawaniu i eliminuje elektrostatyczne ładunki

- Na powierzchniach z tworzyw sztucznych i włókiem syntetycznych.
- Posiada długotrwały efekt działania.
- Zapobiega w zwiększaniu zanieczyszczenia powierzchni.

**ANTISTATIKUM** jest idealny do stosowania na:

- Powierzchniach z tworzyw sztucznych branży IT (np. ekrany).
- Wykładzinach z PCV, plastyku, linoleum, poliuretanu, laminatu itp.
- Włókienniczych wykładzinach podłogowych i dywanach.



## Obszary zastosowań i zalecane rozcieńczenie:

**Od koncentratu do 1:10** nierozcieńczony lub rozcieńczony z wodą nanieść natryskowo na powierzchnię z tworzywa sztucznego i przetrzeć czystą ścierką lub sukniem.

Dywany i wykładziny podłogowe opryskać po wcześniejszym ich wyczyszczeniu.

**Rozcieńczenie 1 : 50** Na podłogach z tworzyw sztucznych, wlać około 200 ml środka na wiadro wody i przetrzeć podłogę na mokro a następnie na sucho.

### Charakterystyka chemiczna:

**Wygląd:** Bezbarwny płyn o alkoholowym zapachu

**Skład:** Środki powierzchniowo czynne, alkohol i środki pomocnicze w wodzie

Nie zawiera AOX, NTA, EDTA i formaldehydu .

**Klasyfikacja:** Łatwopalny

Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

Powyższe informacje zostały zebrane zgodnie z aktualnym stanem wiedzy, nie stanowiąc jednocześnie gwarancji ich poprawności i kompletności. Producent nie ponosi odpowiedzialności za szkody wynikające z niewłaściwego stosowania. Status: styczeń 2013

**Dystrybutor:** Firma KiM s.c, 34-300 Żywiec, ul.Suska 6

tel/fax 33 8652210

tel kom 601 437687

<http://www.hwr-chemie.pl>

e-mail: [klinsc@poczta.onet.pl](mailto:klinsc@poczta.onet.pl)