



ANTISTATIKUM

Środek antystatyczny.

Art.-Nr. 2670

ANTISTATIKUM

- zapobiega powstawaniu elektrostatycznym ładunkom na powierzchniach z tworzyw sztucznych i włókiem syntetycznych.
- usuwa istniejące ładunki,
- ma długotrwały efekt zapobiegawczy w zwiększaniu zanieczyszczenia powierzchni.

ANTISTATIKUM

- idealny na powierzchniach z tworzyw sztucznych branży IT (np. ekrany).
- czyści wykładziny z PCV, plastyku, linoleum, poliuretanu, laminatu itp.
- nadaje się również do włókienniczych wykładzin podłogowych i dywanów.



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. Wszystkie zawarte substancje rozkładają się biologicznie.

pH: 8 neutralny



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

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