

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**TopKLIN**

SYMBOL	pH
T-35	-

Gotowy do użycia specjalistyczny środek czyszczący bez zawartości substancji ściernych oraz tłustych. Usuwa zanieczyszczenia po długopisie, ołówku, kalce do kopiowania, farbach do ksero, pieczętkach, nierozpuszczalnych w wodzie pisakach, niektórych farbach do tzw. „graffiti”, a także po kleju po nalepkach. Może być stosowany na różnych powierzchniach, np. z tworzyw sztucznych, szkła, metalu, kamienia, wykładzin biurowych.

ZASTOSOWANIE:

- doskonały do usuwania zanieczyszczeń atramentowych na meblach biurowych, telefonach, faxach, sprzęcie komputerowym, biurkach, ławkach, itp.
- tolerowany przez powierzchnie delikatne, np. miękki plastik, plexiglas, guma.

SKŁAD:

Zawiera metanol 3÷10%, <5% anionowe środki powierzchniowo czynne, Limonene.

SPOSÓB UŻYCIA:

Przed zastosowaniem należy zapoznać się z kartą charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Preparat gotowy do użycia. Nanieść na mytą powierzchnię, a następnie wytrzeć szmatką.

Uwaga na materiały o nietrwałej barwie! – Należy wykonać próbę.

ZAGROŻENIA:

Xn – Preparat szkodliwy

R20/21/22 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe, w kontakcie ze skórą i po połknięciu

R68 – Możliwe ryzyko powstania nieodwracalnych zmian w stanie zdrowia

S13 – Nie przechowywać razem z żywnością, napojami i paszami dla zwierząt.

S24 – Unikać zanieczyszczenia skóry

S28 – Zanieczyszczoną skórę natychmiast przemyć dużą ilością wody.

S36/37 – Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

S45 – W przypadku awarii lub jeżeli źle się poczujesz, niezwłocznie zasięgnij porady lekarza – jeżeli to możliwe, pokaż etykietę.

S1/2 – Przechowywać pod zamknięciem i chronić przed dziećmi.

**TERMIN WAŻNOŚCI:**

36 miesięcy od daty produkcji. Data produkcji/seria oraz data ważności podana na opakowaniu.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU**DODATKOWE INFORMACJE:**

Dodatkowe informacje dostępne w karcie charakterystyki niebezpiecznego preparatu chemicznego.

Zanieczyszczone opakowanie należy całkowicie opróżnić. Puste opakowania wyłukać kilkakrotnie wodą, którą zużyć tak jak preparat. Puste opakowanie można składować w pojemnikach przeznaczonych do zbiórki opakowań z tworzyw sztucznych lub przekazać wyspecjalizowanej firmie do utylizacji. Przestrzegać przepisów Ustawy z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych (Dz. U. Nr 63, poz. 638) z późniejszymi zmianami.