

KARTA WYROBU Nr 164/KW/CH-H/20

HOUSE PRO

PŁYN DO MYCIA EKRAŃÓW

HOME CARE

Symbol:

CN 3402 20 90

Charakterystyka:

Płyn do mycia ekranów o delikatnym, cytrynowym zapachu, to środek służący do czyszczenia i pielęgnacji ekranów wszelkich sprzętów biurowych. Charakteryzuje się łatwym rozpraszaniem dzięki atomizerowi, który równomiernie rozpyla drobne cząsteczki płynu na czyszczonej powierzchni. Preparat łatwo usuwa brud, kurz, odciski palców i tłuste plamy. Chroni przed ponownym zabrudzeniem oraz posiada właściwości antystatyczne. Nie pozostawia smug. Regularne stosowanie pozwoli przez długi czas cieszyć się nieskazitelnym wyglądem ekranów wszelkiego sprzętu biurowego. Aby kompleksowo zadbać o pomieszczenia oraz znajdujące się w nim sprzęty poleca się stosowanie pozostałych produktów marki HOUSE PRO.

Przeznaczenie:

Płyn do mycia ekranów przeznaczony jest do czyszczenia monitorów komputerowych, matryc laptopów, tabletów, ekranów telewizorów, ekranów LCD/LED/Plazma oraz szyb skanerów.

Sposób stosowania:

Przed użyciem wstrząsnąć.

Sposób użycia: nanieść niewielką ilość preparatu na ściereczkę z mikrofibry i wycierać do sucha zabrudzoną powierzchnię do uzyskania idealnego połysku. Nie spryskiwać powierzchni ekranów bezpośrednio, gdyż preparat może spłynąć do krawędzi ekranu i spowodować jego uszkodzenie. W trakcie czyszczenia unikać zbyt mocnego docisku szmatki do matrycy/ekranu!

Przeciwwskazania:

Nie stosować przy nadwrażliwości na jakiegokolwiek składniki wyrobu.

Warunki podczas użytkowania:

Przed użyciem zapoznać się z etykietą znajdującą się na opakowaniu. Chronić przed dziećmi. Trzymać z dala od produktów spożywczych. W przypadku podrażnień skóry umyć dużą ilością wody z mydłem. W razie poknięcia, niepożądanych reakcji alergicznych, zmian skórnych skonsultować się z lekarzem i pokazać mu etykietę lub Kartę Charakterystyki produktu.

Transport:

Płyn do mycia ekranów należy transportować w oryginalnych szczelnych opakowaniach właściwie zabezpieczonych. Preparat nie jest klasyfikowany jako produkt niebezpieczny i nie podlega przepisom wg RID/ADR. W czasie transportu należy utrzymywać temperaturę powyżej 0°C. Nie narażać na długotrwałe działanie niskich temperatur. Chronić przed przegrzaniem oraz działaniem promieni słonecznych.

Składowanie:

Produkt należy przechowywać w szczelnie zamkniętych oryginalnych opakowaniach. Składować w pomieszczeniach magazynowych zamkniętych i niedostępnych dla osób niepowołanych. Chronić przed nadmiernym działaniem promieni słonecznych. Nie należy dopuszczać do uszkodzeń mechanicznych opakowań, mogących prowadzić do niekontrolowanego wycieku preparatu. Nie narażać na działanie niskich temperatur. Przechowywać w zakresie temperatur od +5°C do +35°C w pomieszczeniach gwarantujących dostateczną ochronę. Czas przechowywania określa się jako równy okresowi gwarancji, czyli 36 miesiące.

KARTA WYROBU Nr 164/KW/CH-H/20

Warunki gwarancji:

Płyn do ekranów objęty jest 36 miesięczną gwarancją producenta. Gwarancja nie obejmuje opakowań, które zostały uszkodzone na skutek niewłaściwego obchodzenia się z nimi, np: rzucanie, nieostrożny transport. Gwarancja nie obejmuje preparatu zanieczyszczonego chemicznie. Gwarancji nie podlega również preparat, którego wady powstały w wyniku złego sposobu magazynowania u odbiorcy.

Wymianie podlega preparat, dla którego zostały zachowane warunki pakowania, przechowywania i transportu, a wady uniemożliwiające używania wyrobu zgodnie z jego przeznaczeniem powstały w czasie produkcji i wynikają z winy producenta.

Opakowania:

Produkt dostępny jest w opakowaniach o poj. 250 ml oraz 500 ml. Pojemniki z tworzyw sztucznych. Utylizować zgodnie z przepisami krajowymi.

Wybrane parametry techniczne:

Wygląd, barwa	bezbarwna, przezroczysta, jednorodna ciecz
Zapach	cytrynowy
Gęstość w temp. 20°C	ok. 1,00 g/cm ³
pH w temp. 20°C	7,00±0,5

Przed użyciem wstrząsnąć!

Zakładowa norma Nr ZN-2020/CH/115

CHEMIKA Marek Gajewski jest gwarantem właściwej jakości produktu, pozostaje jednak bez wpływu na sposób i warunki jego stosowania. Informacje zawarte w karcie mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. W przypadku połączenia z wyrobami z innych firm producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za powstałe wady i szkody. Przedstawione powyżej informacje podane zostały w dobrej wierze, wg aktualnego stanu naszej wiedzy i doświadczenia praktycznego. Odstępstwa od zaleceń winny być uzgadniane z CHEMIKA Marek Gajewski. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach karty technicznej bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Producent zastrzega sobie również pełne prawo do modyfikacji swoich produktów w ramach ich rozwoju technologicznego.