

SCREEN 99

Antystatyczny środek do szybkiego i łatwego czyszczenia monitorów.

1. OGÓLNY OPIS PRODUKTU

Środek czyszczący w formie pianki, zawierający rozpuszczające substancje czynne (alkohole, węglowodory), umożliwiający czyszczenie szkła i powierzchni syntetycznych bez pozostawiania osadów.

2. WŁAŚCIWOŚCI

Preparat SCREEN 99 szybko i bez pozostawiania smug usuwa kurz i brud, nikotynę, odciski palców, smary lub pozostałości owadów. Ten środek czyszczący o konsystencji pianki zapobiega osadzaniu się kurzu dzięki swoim właściwościom antystatycznym.

Pianka nie spływa z pionowych powierzchni, co zapobiega rozprzestrzenianiu się zabrudzeń. Ze względu na wysoką stabilność piany wynoszącą ponad 2 minuty, w przypadku czyszczenia silnie zanieczyszczonych powierzchni można pozostawić produkt do zadziałania przez dłuższy czas.

3. ZASTOSOWANIA

- Szklane szyby na kopiarkach i skanerach
- Ekrany telewizorów i komputerów stacjonarnych
- Smartfony i tablety
- Powierzchnie szklane
- Pozwala również uzyskiwać dobre rezultaty czyszczenia innych twardych powierzchni, takich jak metal i tworzywa sztuczne.

Preparatu nie należy stosować na ekranach z wrażliwymi powłokami. Do tego celu polecamy nasz bezrozsypalnikowy preparat Kontakt Chemie SCREEN TFT.

4. WSKAZÓWKI

- Przed użyciem należy dokładnie wstrząsnąć puszką. Natryskiwać krótko, pozostawiając pianę do zadziałania na kilka sekund, a następnie przetrzeć powierzchnię czystą ścierką. W przypadku bardzo zabrudzonych powierzchni pozostawić piankę do zadziałania na dłużej.

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU 2/2

SCREEN 99

- W celu zwiększenia skuteczności czyszczenia pianka zawiera niewielkie ilości składników aktywnych (alkohole, węglowodory). Przed użyciem zaleca się przetestowanie pianki na wrażliwych powierzchniach. Do czyszczenia ekranów TFT,
- Ponieważ jest to preparat na bazie wody należy uważać, aby piana nie wniknęła do wnętrza sprzętu elektrycznego. Nie spryskiwać na płomień ani jakiegokolwiek żarzące się materiały.

Karta charakterystyki (SDS) zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1907/2006 art. 31 (z późniejszymi zmianami) jest dostępna dla wszystkich produktów CRC.

5. Dane techniczne produktu

Wygląd:	biała piana
Stabilność piany:	> 2 min
Temperatura zapłonu:	< 0°C (zawiera łatwopalny propelent)

6. Opakowanie

Aerazol:	200 ml
	400 ml

Wszystkie stwierdzenia zawarte w niniejszej publikacji bazują na doświadczeniu serwisowym i/lub testach laboratoryjnych. Ze względu na dużą różnorodność sprzętu i warunków, a także nieprzewidywalne czynniki ludzkie, zalecamy testowanie naszych produktów przed użyciem w warunkach faktycznego stosowania. Wszystkie informacje zostały udostępnione w dobrej wierze, ale nie ma mowy o jakiegokolwiek gwarancji wyrażonej lub domniemanej.

Niniejsza karta techniczna może podlegać korektom ze względów legislacyjnych, dostępności elementów i nowo uzyskanych doświadczeń. Ostatnia i wyłącznie aktualna wersja niniejszej karty technicznej zostanie wysłana do Państwa na życzenie lub można znaleźć ją na naszej stronie internetowej: www.crcind.com.

Zalecamy Państwu zarejestrowanie swojego produktu na tej stronie internetowej, aby w przyszłości uzyskiwać automatycznie wszystkie zaktualizowane wersje.

Wersja:	4.1
Data:	6 listopada 2021 r.

