

AMBERCLENS (31592 - AA) PIANKA ANTYSTATYCZNA DO CZYSZCZENIA (areozol)



Jest preparatem w postaci antystatycznej pianki czyszczącej będącą mieszaniną surfaktantów, rozpuszczalników, inhibitorów i wody. Usuwa szybko i łatwo wszelkie rodzaje zabrudzeń – tłuszcze, plamy i inne osady na twardych powierzchniach i tkaninach. Ambersil jest szczególnie przydatny, gdy nie można zmywać wodą.



Cechy szczególne

- uniwersalna pianka czyszcząca
- działa antystatycznie
- błyskawicznie usuwa wszelkie zabrudzenia, smary, osady i plamy
- czyści trwale nawet zaschnięte zabrudzenia
- czyści bez użycia wody
- wyposażona w zawór 360° umożliwiający aplikacje do góry dnem

ZASTOSOWANIA

Szczególnie zalecany do czyszczenia:
maszyn i urządzeń biurowych, komputerów, ścian, maszyn, futerałów mebli skórzanych i winylowych

STOSOWANIE

Nanieść na powierzchnię i odczekać chwilę, po czym wytrzeć suchą szmatką. Przed czyszczeniem tkanin lub dywanów, należy sprawdzić na małej powierzchni, czy nie ma odbarwień.



DANE TECHNICZNE

Wygląd	: Biała pianka
Zapach	: Perfumowany
Ciężar właściwy	: 0,91 g/cm ³
Ciśnienie	: 4 bar
Rozpuszczalność	: Rozpuszczalny w wodzie i alkoholach nierozpuszczalny w rozpuszczalnikach węglowodorowych
Wartość pH	: 10

Palność : Skrajnie łatwopalny
Opakowania : Areozol 400 ml (12 szt. w kartonie)
:
:

PRZECHOWYWANIE

Produkt może być przechowywany w temperaturze do 50oC, z dala od źródeł ciepła i ognia. Zalecana temperatura pokojowa. Termin przydatności 72 miesiące.

ZDROWIE I BEZPIECZEŃSTWO

Przed czyszczeniem urządzenia elektryczne wyłączyć. Nie stosować bezpośrednio na klawiatury komputerów. Informacje na temat bezpieczeństwa znajdują się w karcie charakterystyki.

SERWIS TECHNICZNY

Ambersil zapewnia pomoc techniczną oraz prowadzi stały program badań i rozwoju. Jesteśmy w stanie pomóc klientom przez stworzenie specjalistycznych produktów spełniających określone wymagania.

Informacje podane w tej publikacji oparte są na naszym doświadczeniu i opiniach klientów. Istnieje wiele czynników znajdujących się poza naszą kontrolą i wiedzą, które mają wpływ na wykorzystanie i wydajność naszych produktów, dlatego nie udzielamy gwarancji, wyraźnych lub dorozumianych. Użytkownicy powinni przeprowadzić swoje własne testy w celu określenia możliwości zastosowania takich informacji lub przydatności wszelkich produktów na własnych szczególnych potrzeb. Opisy dotyczące korzystania z produktów opisanych w niniejszym dokumencie nie należy traktować jako zalecenia naruszenia jakichkolwiek patentów i należy przyjąć że nie ponosimy odpowiedzialności za naruszenia wynikające z takiego ich wykorzystania.