

OPIS PRODUKTU

LOCTITE® 7850 jest naturalnym podlegającym biodegradacji zmywaczem do rąk, który nie zawiera rozpuszczalników ropo pochodnych. Czyści ręce ekstraktem d-Limonene, będącego wyciągiem z pomarańczy. Zmywacz do rąk charakteryzuje się świeżym zapachem cytrusowym i nie zawiera sztucznych substancji zapachowych. Produkt występuje w dwóch wersjach bez i z dodatkiem pumeksu. Dodatkowo zawiera szereg składników pielęgnujących skórę dłoni: aloes, lanolinę i olejek jojoba.

WŁASNOŚCI PRODUKTU

- Usuwa smary, brud, atrament, farby, kit, epoksydy, kleje i inne zabrudzenia.
- Myje bez użycia wody.
- Zawiera środek powierzchniowo-czynny ulegający biodegradacji.
- Nie zatyka przewodów odpływowych.
- Zawiera aloes i lanolinę pielęgnujące skórę dłoni.
- Posiada przyjemny zapach.
- Po umyciu ręce pozostają gładkie i suche.
- Jest odporny na wielokrotne zmiany temperatury

Produkt 7850 ma znakomite właściwości myjące, mimo że nie zawiera rozpuszczalników ropo pochodnych. Środek myjący zawiera bardzo drobne cząsteczki pumeksu, które głęboko i delikatnie czyszczą pory skóry w odróżnieniu od produktów zawierających grube ziarna pumeksu.

WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE STOSOWANIA

1. Niewielką ilość zmywacza wcieraj dokładnie w skórę dłoni (nie używaj wody) do momentu aż brud i smar nie ulegnie rozpuszczeniu.
2. Ręce wytrzyj do sucha lub spłucz wodą.

TYPOWE WŁAŚCIWOŚCI PRODUKTU

	Typowe wartości
Typ chemiczny	d-Limonene, woda
Wygląd	Biały, gęsty lotnio
Zapach	Pomarańczowy
Ciężar właściwy	1.01
Punkt zapłonu, °C	>88

INFORMACJA OGÓLNA

Nie poleca się stosowania tego produktu do urządzeń z czystym tlenem i/lub bogatych w tlen; nie powinien też być używany jako uszczelniacz do instalacji z chlorem i innych materiałów silnie utleniających.

Pełna informacja dotycząca bezpiecznego obchodzenia się z tym produktem znajduje się w arkuszu danych bezpieczeństwa dotyczącym materiału (MSDS).

Magazynowanie

O ile na etykiecie produktu nie ma innych wskazań, idealnym sposobem jego przechowywania będzie pozostawienie go w zamkniętych pojemnikach w chłodnym i suchym pomieszczeniu w temperaturze pomiędzy 8°C a 28°C (46°F do 82°F). Optymalna temperatura magazynowania to dolna połowa tego zakresu. Resztek materiału nie należy umieszczać z powrotem w jego oryginalnym pojemniku, gdyż mogłoby dojść

do zanieczyszczenia produktu. Dalsze informacje na temat okresu przydatności produktu można uzyskać w lokalnym ośrodku obsługi technicznej.

Uwaga

Materiał zawarty w niniejszym opracowaniu został przygotowany w oparciu o najlepszą wiedzę i służy jedynie celom informacyjnym. Loctite nie ponosi odpowiedzialności za wybraną przez użytkownika metodę lub sposób jej zastosowania, a w konsekwencji za uzyskane przez niego rezultaty. Sprawą użytkownika jest także podjęcie odpowiednich środków ostrożności, aby uniknąć ew. ryzyka dla produkcji i osób, wiążącego się z użytkowaniem produktu. Korporacja Loctite nie uwzględnia żadnych roszczeń związanych z uszkodzeniem, zniszczeniem produkcji czy utratą zysku. Stanowisko to wynika z faktu, że Korporacja Loctite nie ma kontroli nad sposobami korzystania z produktu przez poszczególnych użytkowników, nie możemy zatem współuczestniczyć w konsekwencjach ew. błędów czy niedopatrzeń. Opisane tutaj procesy nie muszą być wyłącznie patentami lub licencjami Korporacji Loctite. Radzimy, aby każdy użytkownik, przed zastosowaniem produktu, przeprowadził własną próbę postępując się przedstawionymi tu danymi jako przewodnikiem. Ten produkt może być objęty jednym lub większą liczbą patentów lub opatentowanych aplikacji amerykańskich lub innych krajów.