

NOROX[®] MEKP-925H

Nadtlenek metyloetyloketonu
CAS#1338-23-4
Roztwór ciekły

Opis

NOROX[®] MEKP-925H to nadtlenek organiczny, który redukuje wydzielanie się gazu z żywic winyloestrowych w żelkotach, powłokach barierowych i strukturach antykorozyjnych w aplikacjach narażonych na silne działanie korozji.

NOROX[®] MEKP-925H ma niską zawartość nadtlenku wodoru, dlatego w przypadku niektórych żywic do uzyskania właściwego czasu żelowania konieczna jest modyfikacja systemu utwardzania żywicy.

Właściwości techniczne

Zawartość aktywnego tlenu:	9.0% maks.
Postać:	Ciekła
Kolor:	Biały, wodnisty
Ciężar właściwy w temp. 25°C:	1.10
Punkt zapłonu (C.O.C.):	200°F, min.
Punkt zapłonu (SETA C.C.):	170°F, min.
Rozpuszczalny w:	Natlenione rozpuszczalniki organiczne
Słabo rozpuszczalny w:	Woda
SADT	<140°F (60°C)
Temperatura przechowywania:	<80°F(27°C)
Maks. temp. podczas transportu:	<80°F(27°C)

Application

NOROX[®] MEKP 925H to mieszanka zawierająca nadtlenek metyloetyloketonu, będąca znakomitym inicjatorem utwardzania nienasyconych żywic poliestrowych i winyloestrowych. W przypadku większości nienasyconych żywic poliestrowych uzyskane czasy żelowania i utwardzania są dłuższe niż po użyciu NOROX MEKP-9, szczególnie w grubych warstwach. W przypadku większości żywic winyloestrowych NOROX[®] MEKP 925H gwarantuje lepsze utwardzenia niż jakiegokolwiek, dostępny obecnie nadtlenek MEK.

PAKOWANIE, TRANSPORT I DOSTĘPNOŚĆ

- NOROX® MEKP-925H dostępny jest w zbiornikach polietylenowych o pojemności 5 i 25 kg. W sprawie pojemników niestandardowych należy kontaktować się z lokalnym przedstawicielem United Initiators.
- Klasyfikacja – szczegółowe informacje zawarte są w Karcie Charakterystyki Preparatu Niebezpiecznego w punkcie 15 „Informacje o transporcie”.
- NOROX® MEKP-925H dostępny jest za pośrednictwem globalnej sieci dystrybucyjnej. Skontaktuj się z United Initiators, aby uzyskać informacje o dystrybutorze w twoim regionie.

Powyższe informacje i porady techniczne odzwierciedlają naszą wiedzę i doświadczenie zgromadzone w toku wewnętrznych testów z użyciem lokalnych surowców i mają stanowić źródło wiedzy o naszych produktach oraz ich zastosowaniu. Nie należy traktować ich jako gwarancji konkretnych właściwości produktu ani jego przydatności do określonego celu, ani jako wyczerpującej instrukcji ich użycia. Nie stanowią gwarancji czasu przydatności produktu do użycia i nie pociągają za sobą odpowiedzialności prawnej jakiegokolwiek rodzaju, w tym z tytułu istniejących praw do własności intelektualnej stron trzecich, zwłaszcza praw patentowych. Zastrzegamy sobie prawo do zmiany ich w miarę rozszerzania się stanu naszej wiedzy i rozwoju technologii. Użytkownik korzysta z informacji tu zawartych na własną odpowiedzialność. Każdy produkt powinien być wcześniej sprawdzony, czy nadaje się do użycia w zamierzony sposób.

T: +49 89 74422 237
F: +49 89 74422 6237
cs-initiators.eu@united-in.com

T: +1 800 231 2702
F: +1 440 323 0898
cs-initiators.nafta@united-in.com

T: +86 20 6131 1370
F: +86 139 2503 8952
cs-initiators.cn@united-in.com

T: +61 2 9316 0046
F: +61 2 9316 0034
cs-initiators.au@united-in.com

www.united-initiators.com