



DARACLEAN

AQUEOUS CLEANERS

DARACLEAN® 121

Wodny roztwór czyszczący

- Łatwe splukiwanie
 - Działanie spieniające
 - Składniki zatwierdzone przez FDA
 - Mała zawartość lotnych związków organicznych (VOC)
 - Zgodny z dyrektywą RoHS
 - Bezpieczny dla wielu metali
 - Bez krzemianów
 - Bez fosforanów
 - Bez chloru i siarki
- **Bezpieczny i skuteczny**

DARACLEAN® 121 jest łagodnym, obojętnym roztworem czyszczącym. Zawiera zestaw środków powierzchniowo czynnych i inhibitorów korozji. Jest doskonałym środkiem czyszczącym do usuwania szerokiej gamy zanieczyszczeń. Przewidziany do użycia ręcznego, przez zanurzenie lub w urządzeniach ultradźwiękowych, jest skuteczny większości powierzchni i dla wszystkich elementów zatwierdzonych przez agencję FDA do bezpośredniego kontaktu z żywnością.

- **Przydatny w przemyśle**

DARACLEAN® 121 wykazał skuteczność w usuwaniu tłuszczów typu spożywczego, emulsji skrawalniczych, olejów smarnych, olejów silnikowych i emulsji polerskich. Przy użyciu łagodnych, obojętnych substancji powierzchniowo czynnych oleje i zanieczyszczenia stałe są odrywane i odciągane od powierzchni elementów. Działanie pienne umożliwia środkowi czyszczącemu penetrowanie szczelin i dziur, przy łatwym płukaniu bez pozostawiania osadów.

- **Odrzucanie zanieczyszczeń**

DARACLEAN® 121 ma doskonałe własności odrzucania zanieczyszczeń. Po oderwaniu zanieczyszczeń od powierzchni elementu są one przez krótki czas zawieszane w środku czyszczącym. Z czasem cząstki stałe osiadają, a kropelki oleju i smaru koagulują i pływają na powierzchni roztworu. W razie potrzeby można łatwo usunąć zanieczyszczenia za pomocą filtrów lub zgarniaczy szumowin. Powoduje to, że użyteczna żywotność środka DARACLEAN® 121 jest znacznie dłuższa niż trwałość innych emulsyjnych środków czyszczących.

Typowe zastosowania

Metoda czyszczenia	Stężenie	Temperatura	Typowa trwałość
Zanurzeniowa	30 – 100 %	71 °C	0,5 – 30 min
Ultradźwiękowa	30 – 100 %	71 °C	0,5 – 30 min
Natryskowa	Niezalecana		
Parowa	10 – 30 %	54 – 93 °C	0,5 – 5 min
Wycieranie ręczne	30 – 100 %	Otoczenia	Według wymagań

* Należy zoptymalizować parametry robocze dla każdego indywidualnego zastosowania.

Przedstawiciel: NDT-System, Tel. 22 8325030, www.ndt-system.pl, biuro@ndt-system.com.pl

MAGNAFLUX

A Division of Illinois Tool Works Inc.

3624 WEST LAKE AVENUE ■ GLENVIEW, ILLINOIS 60026

TEL 847.657.5300 ■ FAX 847.657.5388

www.magnaflux.com

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez zawiadomienia i bez zobowiązania.
Wersja 06K01 - © 2006 Magnaflux

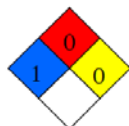
DARACLEAN® 121

Poziom pH	13 – 14	Alkaliczny żrący	Środki czyszczące o wyższym pH są bardziej agresywne i usuwają trudniejsze zanieczyszczenia, ale mogą powodować korozję lub trawić miękkie powierzchnie metali.
	11 – 13	Wysokoalkaliczny	
	9 – 11	Alkaliczny	
	7 – 9	Obojętny	
Poziom pienienia	Wysoki		Przy wysokim poziomie pienienia następuje lepsza penetracja pęknięć i dziur, ale piana jest niedopuszczalna w zastosowaniach natryskowych.
	Umiarkowany		
	Niski		
Krzemiany	Tak	Nie	Krzemiany zapobiegają korozji powierzchni metali, ale w wysokich temperaturach mogą tworzyć błonki mineralne.
Fosforany	Tak	Nie	Fosforany zapewniają doskonałe działanie czyszczące, ale podlegają przepisom dotyczącym ochrony środowiska.
Tolerancja na twardą wodę	Wysoka		Twarda woda może osłabiać działanie czyszczące – skład niektórych środków czyszczących przeciwdziała skutkom twardej wody.
	Umiarkowana		
	Niska		
Zgodność z wymaganiami lotniczymi i kosmicznymi	Tak	Nie	Patrz lista zgodności z wymaganiami.
Certyfikat SCAQMD	Tak	Nie	Lotne związki organiczne (10 %) 1,7 g/l

Legenda:

Prawidłowe zastosowanie

	Aluminium	Aluminium anodowane	Mosiądz i brąz	Stal węglowa i żeliwo	Miedź	Magnez	Nikiel i nadstopy	Platerowanie (Cd, Cr, Ir, Pt)	Stal nierdzewna	Tytan	Cynk
Doskonale	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Dobre	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Dość dobre	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Kiepskie	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Niezalecane	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Oleje wodorozpuszczalne	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Emulsje skrawalnicze	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Chłodziwa syntetyczne	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Oleje średnio ciężkie	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Oleje smarowe	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Środki polerskie	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Oleje silnikowe	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Ciężkie oleje naftowe	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦	♦♦♦♦
Zanieczyszczenia zwęglone											
Smary drogowe i kolejowe	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Kleje	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦	♦
Kleje natryskowe											



Ocena NFPA (koncentrat)

DARACLEAN® 121

18,9 l

P/N 01-6140-40

DARACLEAN® 121

208 l

P/N 01-6140-45

Przedstawiciel: NDT-System, Tel. 22 8325030, www.ndt-system.pl, biuro@ndt-system.com.pl

MAGNAFLUX

A Division of Illinois Tool Works Inc.

3624 WEST LAKE AVENUE ■ GLENVIEW, ILLINOIS 60026

TEL 847.657.5300 ■ FAX 847.657.5388

www.magnaflux.com

Dane techniczne mogą ulec zmianie bez zawiadomienia i bez zobowiązania.
Wersja 06K01 - © 2006 Magnaflux