

ACB

KONCENTRIRANO SREDSTVO ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠČIVANJE

- Visoko ekonomičan nekorozivni odmaščivač
- Primjenjivo na sve vodootporne površine
- Učinkovito odmašćuje suhe masne slojeve
- Posebno pogodan za pripremu površina prije nanošenja boje i laka
- Ne nagriza metale - sadrži snažan inhibitor korozije za smanjenje opasnosti od korozije željeza i čelika.
- Prema NSF propisima, ruke i očišćene površine moraju se isprati pitkom vodom nakon upotrebe ako se radi u prostorima za preradu hrane.



VAŽNO

Svi se podaci, uključujući fotografije smatraju pouzdanima. Međutim, korisnici bi neovisno o tome trebali procijeniti prikladnost svakog proizvoda za svoju upotrebu. Novo-systems d.o.o. ne daje garanciju za točnost i kompletnost informacija i odrice se odgovornosti vezane uz njihovu upotrebu. Jedine obvezne tvrtke Novo-systems d.o.o. su one koje se nalaze u Općim odredbama i uvjetima prodaje ovog proizvoda, te Novo-systems d.o.o. ni u kojem slučaju neće biti odgovoran za bilo kakve slučajne, indirektnе ili posljedične štete koje bi proizašle iz prodaje, preprodaje, primjene ili neadekvatne primjene proizvoda.

AQUA CLEAN BLUE

OPĆE INFORMACIJE

AQUA CLEAN BLUE je vrlo ekonomičan nekorozivni odmaščivač koristan za većinu vodootpornih površina, gdje učinkovito uklanja suhe masne slojeve, tekućine za rezanje i strojnu obradu, itd. Posebno je prikladan za pripremu površine prije nanošenja boja i lakova. Učinkovito uklanja insekte s vjetrobrana i karoserije automobila. Na masnim i

masnim slojevima djeluje kao emulgator. Nečistoća u ovom procesu gubi vezu s površinom, a nastala emulzija se uklanja brisanjem ili ispiranjem. AQUA CLEAN BLUE se može razrijediti s vodom do 1:20 za manje zahtjevne primjene. Može se koristiti u blizini otvorenog plamena, iskri i izvora topline.

TEHNIČKE INFORMACIJE

Izgled: tekućina
 Boja: svijetlo plava
 Miris: karakterističan
 pH-vrijednost (na 20°C): 13,0 - 14,0
 Talište: ≈ 0°C Ledište: ≈ 0°C

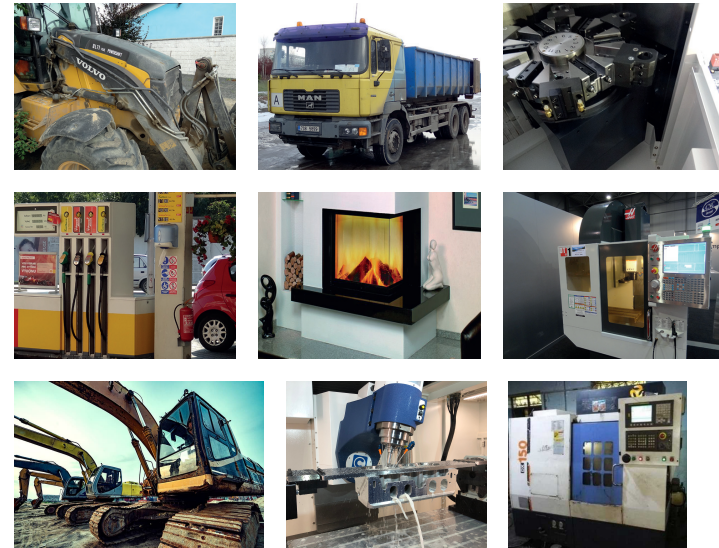
Početna točka vrenja: ≈ 100 °C
 Plamište: 43°C
 Gustoća (na 20°C): 1,03 g/cm³
 Topivost u vodi: potpuno se mijesha
 Dinamička viskoznost (na 25°C): < 10 mPas

PRIMJENA I UPORABA

- Prikladno je AQUA CLEAN BLUE nanijeti na površine prskanjem, posipanjem ili korištenjem pare ili opreme za pranje pod pritiskom. Učinkovitost pri zagrijavanju do 80 °C raste i do 50%. Stoga možemo povećati omjer vode u radnoj otopini. Ostavite djelovati 30-60 sekundi ovisno o strukturi prljavštine. Zatim isperite i osušite površinu.
- RAZRJEDIVANJE A B C D E
- VODA 1 2 5 10 20
- AQUA CLEAN BLUE 1 1 1 1 1
- Površina Razrjeđivanje
- Alatni strojevi A-B
- Strojevi za hranu B-C

- | | |
|---------------------------------|-----|
| • Podovi | D |
| • Strojevi za prenje | E |
| • Cerade | C-D |
| • Strojevi za pakiranje | E |
| • Čišćenje parom | E |
| • Metalurški materijal | A-B |
| • Kružne pile | B |
| • Za čišćenje manjih zaprljanja | E |

Šifra proizvoda	Naziv	Sadržaj	Rok trajanja	Vrsta
T121005	Aqua Clean Blue 5l	5l	vidi impresum + 36 mjeseci	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠČIVANJE
T121010	Aqua Clean Blue 10l	10l	vidi impresum + 36 mjeseci	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠČIVANJE
T121025	Aqua Clean Blue 25l	25l	vidi impresum + 36 mjeseci	SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠČIVANJE



SREDSTVA ZA ČIŠĆENJE I ODMAŠČIVANJE

WWW.TECH-MASTERS.EU/HR

