



- Višenamjensko sredstvo za pranje industrijske i prehrambene opreme i strojeva, vozila, betonskih površina, dijelova i općenito održavanje
- Koncentrirana formula
- Nezapaljiv i biorazgradiv
- Formuliran za korištenje s toplom ili hladnom vodom
- NSF A1 odobrenje

## PROBLEM RJEŠENJE

Točke koje ostaju nakon pranja

**DUO POWER** ne ostavlja nikakve točke nakon pranja zahvaljujući specijalnom agensu za pranje

Hrđa i korozija metalnih površina

**DUO POWER** sadrži specijalne inhibitore korozije koji štite gole metalne površine prilikom čišćenja

Staklo i aluminij

**DUO POWER** je dovoljno snažan da emulgira masnoće i prljavštinu, a istovremeno blag prema osjetljivim površinama poput stakla i aluminija

Sigurnost korisnika

**DUO POWER** ne gori niti je zapaljiv čak ni kada se koristi za čišćenje tankova od ostataka kerozina

# Duo Power

Snažno sredstvo za čišćenje

## PODRUČJA PRIMJENE:

Koristite DUO POWER za čišćenje:

- Željeza
- Čelika
- Aluminiija
- Gume
- Betona
- Većina vrste plastike i sintetičkih vlakana
- Opreme u tvornicama
- Strojeva i garaža
- Komunalna poduzeća
- Pomorstvo
- Petrokemijska i avio industrija
- Željeznica
- Tiskare



## TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled	Srednje viskozna tekućina zelene boje
Miris	Slab
pH	10.5
Specifična težina	1.10
Sadržaj HOS-a	0%

## UPUTE

Razrijediti s vodom u omjeru od 1:15 do 1:50, ovisno o stupnju zaprljanosti. Nanijeti pomoću krpe, raspršivača, visokotlačnog perača ili parnog čistača. Ostaviti da djeluje dovoljno dugo da započne kemijska reakcija (ali ne dozvoliti da se osuši), te temeljito isprati s vodom. Ako se nanosi visokotlačnim peračem, preporučamo raspršivanje odozdo prema gore.

Pranje vozila: 1:30

Tvrdekorna prljavština: 1:15

Slaba prljavština: 1:50



Eco Chem d.o.o.  
Zagrebačka cesta 143A  
HR-10000 Zagreb  
Tel.: 01/4647-176; 4622-213  
Fax.: 01/4622-212; 4622-214  
E-mail: [info@eco-chem.hr](mailto:info@eco-chem.hr)  
Web stranica: [www.ncheurope.com](http://www.ncheurope.com)