



- NSF A1 certificiran
- Velika snaga odmaščivanja
- Koncentriran; razrjeđuje se do 1:200
- Slabog mirisa
- Tehnologija bazirana na vodenoj osnovi
- Ne ostavlja film
- Sadrži biorazgradive površinski aktivne tvari

PROBLEM RJEŠENJE

Naslage tvrdokorne prljavštine	ND 165 sadrži aditive koji pomažu slomiti veze koje drže masne naslage za površine
Isparavanja otapala u zatvorenim prostorima	ND 165 ima maksimalnu snagu čišćenja, uz zanemariv miris
Uvjeti za sredstva koja se koriste u prehrambenoj industriji	ND 165 posjeduje NSF A1 certifikat kao sredstvo za općenito čišćenje površina u prehrambenoj industriji, gdje nema mogućnosti izravnog kontakta s hranom
Skupi gotovi proizvodi spremni za korištenje	ND 165 se razrjeđuje s vodom u omjeru do 1:200, za ekonomično čišćenje
Površine od različitih vrsta materijala	ND 165 se može koristiti na metalima, vinilu, plastici, gumi, betonu, kamenu i većini vrsta obojanih površina. <i>Potreban je samo jedan proizvod</i>

ND 165

Vodotopivo industrijsko otapalo za odmašćivanje

TIPIČNA PODRUČJA PRIMJENE

Za uklanjanje masti, ulja, voska, ugljika, boja, tinte, kreozota, plijesni i drugih vrsta tvrdokorne prljavštine sa površina poput:

- Zidova i podova
- Strojeva
- Kondenzatora izmjenjivača
- Roštilja, pećnica i friteza
- Linija za posluživanje
- Napa i ventilatora
- Radnih površina
- Tračničkih vozila
- Rampi i platformi

Siguran za većinu vrsta metala (uključujući nehrđajući čelik, bakar, broncu, aluminij, čelik), plastiku, gumu, ciglu, pločice, drvo i beton. Idealan za industrijska čišćenja, prehrambenu industriju, čišćenje zavojnica i automatsko pranje podova.



TEHNIČKE SPECIFIKACIJE

Izgled/ boja	Bistra roza tekućina
pH (100%) @ 20°C	13
Specifična težina @ 20 °C	1.04

*Prije korištenja obavezno pročitati naljepnicu za upute i mjere opreza.

UPUTE

1. Razrijediti 1:5 do 1:50 s vrućom ili hladnom vodom ovisno o stupnju zaprljanja površine koju se čisti. Za automatske uređaje za pranje podova, razrijediti u omjeru od 1:50 do 1:200.
2. Otopinu nanijeti raspršivačem ili krpom na površinu.
3. Ostaviti da djeluje nekoliko minuta dok započne kemijska reakcija.
4. Temeljito isprati čistom vodom ili obrisati.

NAPOMENA:

Ukoliko se osuši, može oštetiti staklo ili anodizirani aluminij i utjecati na neke obojane površine. U slučaju kontakta s ovakovim površinama, temeljito isprati vodom. Obavezno testirati prije korištenja na osjetljivim površinama. ČUVATI OD SMRZAVANJA.



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