

KIMI

DEMAST

Čistilo za razmaščevanje.

PODROČJE DELOVANJA:

Demast je zelo učinkovito sredstvo za odstranjevanje najtrdovratnejših ostankov maščob. Primerno je za čiščenje pečic, žarov, nap, kuhalnih plošč konvekcijskih peči in ploščic. Primerno tudi za prehransko industrijo.

LASTNOSTI:

Izgled:	brezbarvna bistra tekočina
Vrednost pH (1% raztopina):	ca. 12
Gostota:	ca. 1 g/cm ³

UPORABA:

Ne uporabljati na površinah iz aluminija, barvnih kovin ter lakiranih površinah. Pred uporabo pretresite. Za vzdrževanje čistoče in splošno uporabo priporočamo uporabo od 5% do 20% vodne raztopine čistila. Za trdovratnejšo umazanijo in konvekcijske peči priporočamo uporabo nerazredčenega sredstva. Na površino nanesite pripravljeno raztopino sredstva in pustite učinkovati od 5 do 10 minut, nato izperite s čisto vodo. Po potrebi podaljšajte čas delovanja in/ali postopek ponovite. Za boljši učinek čistila površine segrejemo na cca. 60°C.

VARNOSTNI NAPOTKI: Pri ravnanju z izdelkom upoštevajte podatke o varni uporabi kemikalij, ki so navedena v varnostnem listu.

SKLADIŠČENJE: Hraniti pri sobni temperaturi.

PAKIRANJE: 1L, 5KG, 10L

ROK UPORABE: Najmanj 3 leta od datuma proizvodnje odtisnjenega na embalaži.

Tehnični list vam pomaga pri uporabi naših izdelkov in Vam posreduje potrebne informacije. Tehnični napotki in navodila za uporabo so izdelana na osnovi našega trenutnega tehničnega znanja in so namenjena uporabi v normalnih obratovalnih okoliščinah. Naša svetovalna služba Vam rada priskoči na pomoč pri obratovanju v posebnih pogojih.

Priporočila za uporabo izdelka so zasnovana na znanstvenih izsledkih. Natančnejša priporočila, kot na primer kompatibilnost z materiali je možno le v posameznih primerih. Naša priporočila so neobvezna in ne predstavljajo garancije. Ne izključujejo uporabnikovega testiranja za njegove namene in postopke. To v polni meri izključuje odgovornost proizvajalca.

Proizvajala: KIMI d.o.o.,
Planjava 1, 1236 Trzin, Slovenija
Tel.: +386 1 5300 550; Fax: +386 1 5300 580
info@kimi.si; www.kimi.si

Datum: September 2019 Verzija: 05 Stran: 1/1

TL-DEMAST