

S.F. 210



ODMAŠČIVAČ ZA PEĆNICE, ŠTEDNJAKE TE PLOČE

- Eliminira izgaranu masnoću
- Viskoizan proizvod koji jamči bolje prijanjanje na vertikalne površine
- Pogodno za upotrebu prema HACCP - u

Specifični alkalni deterdžent za uklanjanje izgaranih masnoća sa pećnica, roštilja, ploča za pečenje i prženje. Pogodno za upotrebu u području hrane (HACCP).

🔍 KORIŠTENJE

Veličina 5 kg: Površine koje se čiste zagrijte na 60 ° -70 ° C, nakon toga ravnomjerno raspršite proizvod. Ostavite da djeluje nekoliko minuta, trljajte abrazivnim alatom, isperite spužvastom krpom i vodom. Prije ponovne upotrebe, pećnicu zagrijte 10 minuta. Veličina 500 ml: Odvijte poklopac i stavite posebnu špricu. Površine koje se čiste zagrijte na 60 ° -70 ° C, nakon toga ravnomjerno raspršite proizvod. Ostavite da djeluje nekoliko minuta, isperite spužvastom krpom i vodom. Prije upotrebe pećnicu zagrijte na 10 minuta.



📄 RAZRJEĐIVANJE

Spremno za upotrebu.

🔍 TEHNIČKI PODACI

IZGLED: Clear/lightly opalescent liquid

BOJA: Colorless

MIRIS: Technical

COV: 0,00%

PH	Aktivna supstanca [%]	Gustoća (g/ml)	Plak (bar)	Viskoznost (cP)	Σsube tvari [%]
> 13,0	20 ± 1	1.173			

! UPOZORENJE

Izaziva ozbiljne opekline kože i oštećenja oka. Nosite zaštitu za oči. AKO SE UNESE ORALNO: isperite usta. NE izazivajte povraćanje. AKO SE NALAZI NA KOŽI (ili kosi): Odmah uklonite / skinite svu onečišćenu odjeću. Isperite kožu vodom / tušem. AKO SE UDAHNE: Izvedite osobu na svjež zrak. U OČIMA: Pažljivo isperite vodom nekoliko minuta. Uklonite kontaktne leće, ako su prisutne te nastavite s ispiranjem. Odmah nazvati CENTAR ZA TROVANJE ili liječnika. Sadrži: POTASSIUM HIDROXID, COCAMIDOPROPYL BETAINE.



DANGER

📄 NAPOMENA

Ne koristite na površinama od aluminija ili emajla ili na drugim površinama koje nisu otporne na korozivne proizvode. Sutter Professional se ne može smatrati odgovornim za bilo kakvu štetu uslijed nepravilne uporabe proizvoda.

Samo za profesionalnu upotrebu. Sigurnosni list dostupan na zahtjev.

📦 PAKIRANJE

Kod	Vel.	Kol.	Paleta
4255	Kg 5	4	9x4=36
5567	ml 500	12	12x4=48